

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २१]

गुरुवार ते बुधवार, मे २४-३०, २०१८/ज्येष्ठ ३-९, शके १९४०

[पृष्ठे २८०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे १-५८

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-2८0

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिमत्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०९.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक.क.लि.-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-४०५-२०१८---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

ना.-एक-१ (१५४४). (**१**) आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २००४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूमिसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९३-एलएक्यू-४७-२०१७-२०१८,

गाव रंगनाथपूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(٩)	(5)	(३) हे. आर
9	99/9	0 32
2	99/२	० ६०
3	99/3	0 88
8	<u> </u>	0 39
	एकूण	१६७

अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव: निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णनः नाचनगांव लघु कालव्या करीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नाचनगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :—भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारणातून सूट.

अनुसूची-पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्ती करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :--निरंक.
- (ब) प्रशासकाचे कार्यालयाचा पत्ता :--निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :—निरंक.

टीप: उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

	(अवाच्य),
वर्धा :	उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
दिनांक ११ मे २०१८.	विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१०.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून शुद्धीपत्र

क्रमांक कावि-अ.का.-भूसंपादन-उविअ-५३५-२०१८---

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयाची अधिसूचना क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-३१५-२०१८, दिनांक २२-३-२०१८ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक एप्रिल २६-मे २, २०१८, रोजी पृष्ठे ७ व ८, अ. क्र. ३५१ वर, प्रसिद्ध करण्यात आली. त्यात पुढीलप्रमाणे दुरूरती वाचावी.—

या ऐवजी	असे वाचावे
मौजा दुर्गापूर, ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर	मौजा छोटा नागपूर, ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर

मनोहर गव्हाड,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक १० मे २०१८. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५११.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

शुद्धीपत्र

क्रमांक १२४९-भ.पा.वि.-चिशा-२०१८---

या कार्यालयातील पत्र क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८, दिनांक २७ मार्च २०१८ अन्वये पाणी वापर संस्थांसंबंधी-अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर-विभागीय पुरवणी दिनांक एप्रिल १२-१८, २०१८/चैत्र २२-२८, शके १९४० व दिनांक एप्रिल १९-२५, २०१८/चैत्र २९-वैशाख ५, शके १९४० ला अनुक्रमांक ३२३ ते ३३२ आणि ३३९ ते ३४८ वर प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

सदर प्रसिद्ध झालेल्या पाणीवापर संस्थांच्या नावामध्ये पुढीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

अ.	क्र.		च्या ऐवजी	असे वाचावे	पान क्रमांक
	9	(अ) (B)	क्रमांक २२ पाणी वापर संस्था, ढोरवाडा Society No. 22, Dhorwada	तृष्णापूर्ती पाणी वापर संस्था, ढोरवाडा Trushnapurti Water User Association, Dhorwada	90 24
	२	` '	क्रमांक ४२ पाणी वापर संस्था, मांढळ No. 42 Water User Association, Mandhal.	कृषी उन्नती पाणी वापर संस्था, मांढळ Krushi Unnati Water User Association, Mandhal.	30 46
	3	(अ) (B)	क्रमांक ४३ पाणी वापर संस्था, रोहा Society No. 43, Roha	बळीराजा पाणी वापर संस्था, रोहा Baliraja Water User Association, Roha.	48 58
	8	(अ) (B)	क्रमांक ४४ पाणी वापर संस्था, रोहा Society No. 44, Roha	महात्मा फुले पाणी वापर संस्था, रोहा Mahatma Fule Water User Association, Roha	६२ 66
	y	(अ) (B)	क्रमांक ४६ पाणी वापर संस्था, बेटाळा Society No. 46, Betala	वैनगंगा पाणी वापर संस्था, बेटाळा Vainganga Water User Association, Betala.	(90 80
	દ્દ	(अ) (B)	क्रमांक ५१ पाणी वापर संस्था, खरबी No. 51, Water User Association, Kharbi.	बहुउद्देशिय पाणी वापर संस्था, खरबी Bahuddeshiya Water User Association, Kharbi.	9६ 26
	(9	(अ) (B)	क्रमांक ५२ पाणी वापर संस्था, मोहाडी Society No. 52, Mohadi	वसुंधरा पाणी वापर संस्था, मोहाडी Vasundhara Water User Association, Mohadi.	३५ 45
	۷	(अ) (B)	क्रमांक ५४ पाणी वापर संस्था, कुशारी Society No. 54, Kushari	किसानगंगा पाणी वापर संस्था, कुशारी Kisanganga Water User Association, Kushari	५२ 63
	9	(अ) (B)	क्रमांक ५७ पाणी वापर संस्था, एकलारा No. 57, Water User Association, Eklara.	सुरगंगा पाणी वापर संस्था, एकलारा Surganga Water User Association, Eklara.	७३ 79
C	0	(अ) (B)	क्रमांक ६० पाणी वापर संस्था, इंदुरखा No. 60, Water User Association, Indurkha.	शेतकरी पाणी वापर संस्था, इंदुरखा Shetkari Water User Association, Indurkha.	८५ 96

देवानंद कचरु मानवटकर,

कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भंडारा : दिनांक १० मे २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५१२.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा,२००५.—
अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-ताशा-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यायावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक, अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलमेंढा प्रकल्प नृतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २३, नवेगाव.

मुख्यकालवा/	निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय						
वितरिका/	कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र						
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र				
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.				
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)				
			हे. आर	हे. आर				
			नवेग	ाव भू.				
मुख्य कालवा	नवेगाव वितरिका	४६३	५ ५५	५ ३८				
	एल-१, सा. क्र.							
	३५६७० मी.							
	एकूण	9	५ ५५	५ ३८				
	_							

ना.--एक-२ (१५४४).

	अनुसूची –चा	लू		अनुसूची - चालू					
(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
एल. ८	400	० २५	० २४		एल. ११	400/9	9 9६	9 93	
,	४८६	0 (9(9	० ७५			400/2	9 30	9 २ ६	
	866	0 08	o			400/3	9 30	१ २६	
	४८९	० ९५	0 92			५०८	0 08	0 02	
	४९०	0 90	0 60						
	889	0 02	0 (90		एकूण	8	४ ५०	8 30	
	868	0 32	0 39						
	४९५	0 39	0 30		एल. १२	849/9	3 28	3 99	
	४९६	0 30	0 79			४५१/२	3 56	3 99	
	890	0 39	0 30						
	886	0 92	0 90		एकूण	2	६ ५८	६ ६८	
	899	0 93	0 93						
		•			एल. १३	୪୪७/੧	० ९०	०८७	
Перш	92	(1.77	(* 100			880/२	0 00	० ७८	
एकूण .	. 9२	५ ८८	4 60			886	9 49	9 88	
	***************************************					४४९	१ ४६	१ ४२	
एल. ९	800	9 94	9 92			840	२ १९	२ १२	
	802	0 03	0 09						
	४७९	9 73	9 98		एकूण	4	६ ८६	६ ६५	
	8८०	० ६४	० ६२				***************************************		
	४८२	0 08	0 0902		एल. १४	४२३	9 98	9 99	
	४८१	० ३८	0 30			४२५	३ १५	3 08	
	823	०८०	0 92						
	828	० २८	o 20 		एकूण	२	8	४ १६	
एकूण .	. ८	५९५	y 1919		एल. १५	889	0 80	७ २५	
एल. १०	५०१	० ५१	o 89		एकूण	9	0 80	७ २५	
	५०२	0 40	0 88						
	403	9 99	9 94		एल. १६	830	० ६८	० ६६	
	408	9 99	० ८५			४३५	१ ६०	9 44	
	५०५	० ६५	0 84			४३६	१ ८९	9 ८३	
	५०६	0 (90	० ५२			880	० ६१	० ५९	
एकूण .		४ ६६	 ३ ९५		एकूण	8	8 06	४ ६४	

	;	अनुसूची– चा	लू		अनुसूची – चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल. १७	830	9 30	१ २६		एल. २२	५२२	२ ३२	२ २५	
		83८	० २३	० २२			५२३	9 3८	9 38	
		४३९	0 32	0 39			५२४	9 98	० ७५	
		883	० ५५	० ५३						
		४४६	० ८२	0 60		एकूण	3	8	8 38	
		800	9 84	9 89						
						एल. २३	49८	o 28	० २३	
	एकूण	8	४ ६७	४ ५३			५१९	००५	० ०५	
	٠, ٢, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠,						५२०/१	9 94	१८९	
	TT 0.4	()()()	- 20	. 7.			५२०/२	9 93	9 90	
	एल. १८	888	0 39	0 30			७०५	० ६५	० ६३	
		884	0 84	0 88						
		498	9 96	9 98		एकूण	4	४ ०२	3 80	
		494	0 96	0 94						
		५१६	5 06	२ ०३		एल. २४	५२१	२८८	9 3८	
							489	o 89	0 80	
	एकूण	Ч	4 09	४८६			५४२	0 90	० १६	
							483	० १८	0 90	
	एल. १९	493	9 २9	9 90			488	० ३८	0 30	
		498	२ ५९	२ ५१			७०६	0 39	0 30	
	एकूण	2	3 CO	3 ६ ९		एकूण	Ę	8 33	२ ७९	
	एल. २०	98	0 30	 o ३६		एल. २५	808	४ ८२	४ ६८	
		२०	० ५१	० ४९						
		२9	9 २७	9 २३		एकूण	9	४८२	४ ६८	
		२२	० ६४	० ६२						
		५०९	२ ६४	२ ५६		एल. २६	899	0 89	0 80	
							४१२	9 94	9 92	
	एकूण	Ų	५ ४३	५ २६			६८८/१	9 ६७	१ ६२	
	, 4,						६८८/२	9 30	१ २६	
	एल. २१	५०९	२ ६४	२ ५६		एकूण	8	8 43	8 39	
		490	9 80	9 34		-1				
		५ 99 	9 ५ २ 	9 ३ २		एल. २७	४१८	२ ४८	२ ४१	
	एकूण	3	५ ६३	५ २३		एकूण	9	૨ ૪૮	२ ४१	

	;	अनुसूची– चा	लू			;	अनुसूची – च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. २८	820	9 36	9 38		एल. ३२	484	9 06	9 04
	, , -	४२८	2 08	२ ६६		701. 41	488	9 99	9 06
		४२९	9 38	9 30			५५१	0 30	0 38
							५५२	0 30	0 38
	एकूण	3	५ ४६	५ ३०			443	0 89	0 80
							५५६	० ५५	० ५३
	एल. २९	839	0 88	o 83			440	0 93	० १३
		835	0 23	0 55			442	0 93	0 93
		833	० ८९	० ८६			448	o 73	o 22
		838	0 23	0 55			५६०	o 98	0 98
		480	9 00	9 ७२			५६१	0 99	0 99
		48C 	9 ६९	9 ६४			466	० २५	0 78
	एकूण	Ę	५ २५	५ ०९					
	TT 2-		2.20	2.249		एकूण	97	8 ८८	8 03
	एल. ३०	808	२ ३४ ० २६	२ २७ २ २५		एल. ३३	448	० ७५	0 03
		489 440	o 29	o २५ o २o		701. 44	५५५	0 69	० ५९
		440 440	o	o २9			482	0 03	0 03
		4८9	0 96	0 90			463	9 ८०	9 06
		4८२	0 02	0 90					
		423	0 88	o 83			५६४	9 80	9 39
		428	0 29	0 20			<u>404</u>	9 0८	१ ०५
	एकूण	۷	8 4८	8 88		एकूण	ξ	५ ९४	४ ७९
						एल. ३४	94	9 40	१ ५२२९
	एल. ३१	400	० २८	o 20			9६	o 83	0 8909
		402	59 0	० ९५			90	० ६९	० ६६९३
		408	० ८२	0 00			9८	0 20	० २६१९
		424	0 90	० १६			23	9 ٥૮	१ ०४७६
		५८६	0 98	० १६			28	० ०५	० ०४८५
		५८९	० १५	० १५			24	0 80	0 3८८
		490	0 30	0 28			₹ ; 2 ξ	o	० ६२०८
		५९१ ५९२	० ५५ ० ८५	० ५३ ० ८२			२ <i>५</i> २७	0 30	० २९१
							२८	0 80	० ३८८
	एकूण	9	४ २६	8 93			28	0 00	० ०६७९
							30	0 99	० १०६७

	,	अनुसूची– चा	लू		अनुसूची – चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		39	० १८	० १७४६			६८५	००९	० ०८७३
		3 2	0 90	0 090			६८६	0 00	० ०६७९
		33	० १६	० १५५२			६८७	0 00	० ०६७९
		38	0 09	0 0603					
		80	o 83	o 8909		एकूण	92	4 90	4 09
		34	0 08	0 0603					
		30 30	0 97	o 9988		एल. ३७	४५२	0 90	0 90
							५२५	9 83	0 66
		38	0 30	० २९१			५२६	० १३	० ०९
							420	0 00	0 00
	एकूण	२०	9 82	७ २६			५२८	0 90	0 90
							430	0 23	0 79
	एल. ३५	36	0 03	० ७०८१			५३१	0 90	0 08
		88	9 03	9 ६७८9			५३३	0 05	0 05
		४५	o 98	० १३५८			438	००५	० ०५
		8६	0 30	0 789			५३५	0 38	० २२
		86					५३६	० ५०	० ४९
			० २६	० २५२२			430	0 85	० ३८
		88	0 29	0 2030			५३८	० २८	० २१
		40	०८१	० ७८५७			५३९	० ३८	० २८
		49	० ३५	० ३३९५			480	0 90	0 90
		५२	१ ५२	9 8088					
		५३	o 83	o 8909		एकूण	४१५	४ २५	3 २०
		٥٥	० २८	० २७१६					
						एल. ३८	Ч	0 38	0 3023
	एकूण	99	६ ७६	६ ५६			ξ	0 88	० ४७५३
	- 4						(9	0 0(9	० ०६७९
	गान्य २०	0.0	0 (13	0 (10)			۷	0 0(9	० ०६७९
	एल. ३६	99	० ५३	0 4989			8	0 99	० १०६७
		92	0 0&	० ०५८२			80	2 08	२ ६५७८
		93	० ५६	o 4832			२५१	0 30	२ ६५७८
		98	₹ o8	9 8088			242	0 89	0 26
		89	0 89	0 3900			243	0 89	0 6660
		85	० २८	० २७१६			२५४ २ ५ ६	٥ کې	० ८०५१
		83	० ५२	0 4088			२५६	o	o 89
		(900	0 99	0 9८४३		एकूण	99	६ ९९	۷ ک ل
		909	० ३५	० ३३९५					
ना.—एक-३ (०	1988).								

	;	अनुसूची– चा	लू		अनुसूची – चालू					
(٩)	(2)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल. ३९	240	0 96	0 9083			53	0 38	0 3883	
		3	0 08	٥ ६८			08	0 48	० ५२३८	
		8	o 8Ę	0 38			96	0 08	0 0603	
		६९८	o 78	o			0 9	० २५	0 2824	
		५६५	0 0&	० ०५८२			۷٥	٥ २८	0 7098	
		488	9 3E 0 90	9 3997			८٩	० १९	० १८४३	
		4 <u>६</u> ७		0 9889						
		4&C	0 32	o 3908 o 9८83		एकूण	२०	4 90	4 09	
		488	o 98							
		५७१ ५७२	0 08	0 9346		एल. ४१	६९	१ ६९	१ ६३९३	
				0 0366			(90	0 29	0 2030	
		403	0 76	o 2098			99	० १९	০ ৭८४३	
		40E	9 90	9 9388			92	० ५५	० ५३३५	
		288	0	0 6999			6 3	० १५	० १४५५	
		240	0 88	0 6200			98	० ५४	० ५२३८	
		२५८ २५०	0 98	0 9346			७५	० २१	0 2030	
		248	0 90	o 9888			७६	० २५	० २४२५	
		२६०	0 94	0 9844			99	0 ८७	० ८४३९	
		468	0 94	0 9844			93	० ६३	० ६१११	
		493	0 93	0 9289			98	० १५	० १४५५	
		498	0 90	० १६४९			९५	o 98	० १३५८	
							९६	० १३	० १२६१	
	एकूण	२१	७ ५३	७ २१			90	० ५०	० ४८५	
		-					९८	० १२	० ११६४	
	एल. ४०	48	0 58	० २३२८			99	0 99	० १०६७	
		५५	o 83	o 8909			900	० १९	০ ৭८४३	
		५६	० २८	० २७१६			909	० १५	० १४५५	
		40	0 (9(9	० ७४६९			907	० ०६	० ०५८२	
		46	0 00	० ०६७९			397	0 70	० १९४	
		49	० ०८	० ०७७६						
		६०	0 70	० १९४		एकूण	२०	0 08	६ ८३	
		६१	० १३	० १२६१		, 0			. ,	
		६२	० ६४	० ६२०८		תם ער	/2	0.05	0.000	
		ξ 3	० १६	० १५५२		एल. ४२	८२ ८३	o 98	o 9442	
		६४	० ३८	० ३६८६				० २५	0 2824	
		६५	० ३८	० ३६८६			۷۶	० ५९	o 4023	
		६६	० २८	० २७१६			<u>ر</u> ۲	० ५६	० ५४३२	
		६७	० २२	० २१३४			८६	0 20	0 988	
							۷۵	१ ०६	१ ०२८२	

८८ 9 08 9 02८२ एल. ४६ 809 0 48 0 4 6 1 6 4 6 9 0942 803 9 02 9 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 9 <t< th=""><th></th><th>;</th><th>अनुसूची–चा</th><th>लू</th><th></th><th></th><th colspan="6">अनुसूची– चालू</th></t<>		;	अनुसूची –चा	लू			अनुसूची – चालू					
्र	(٩)	(२)	(3)			(9)	(5)	(3)		(५) हे. आर		
१० ० ५५ ० ६३०५ ४०३ १०८ ८५			۷۷				एल. ४६	४०१		० ५२३८		
४४२ ०६५ ०६३०५ ४०४ ०८५ ८५५<			८९	0 88	० ९११८			४०२	9 80	9 ८४३		
एकूण 90 ६ 08 ५ ८६ 804 0 ५० ५ ८६ 804 0 ५० ० ५० ८ ८० ८			९०	0 40	० ५५२९			803	9 06	9 ୦୪७६		
एकुण .			४४२	० ६५	० ६३०५					० ८२४५		
एल. 83				***************************************						० ४८५		
पुल. ४, १५ २०६ व १६७ एल. ४७ ४१३ २ १७ ३ १९७ व १६० व १६		एकूण	90	६०४	५ ८६							
पल. ४५ २०३ १९७ एल. ४७ ४१३ २१५ १८०		एल. ४३	903	0 80	० ४६		एकूण	⁴	8 ८७	8 05		
पक्षण ८ वि ३६ व ३५ ४१४ ४१४ १४१ व १४१ व १४१ व १४१ व १४१ व १४१ १४१			908	२ १५	2 08							
90६ 0 3६ 0 34 898 9 89 0 9 9			904	२ ०३	9 80		एल. ४७	893	२ १७	२ १०४९		
पक्षण १९८ १९२ 894 ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १०			१०६	0 38	० ३५					9 3800		
पक्षण ८ १० ३६ १० ०५ एक्षण १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०			900	१ ९८	१ ९२					० ९२१५		
पकुण ८ १० ३६ १० ०५ एकुण ८ १० ३६ १० ०५ एकुण ८ १० ३६ १० ०५ एल. ४४ ११ ११ १० ३० ० २९११ १२ २ ७८ २ ६९६६ ३९७ १० ०० ११२ ० ४१ ० २८ ३९८ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११			90८	१ ९५								
एकूण ८ १० ३६ १० ०५ एल. ४४ ३९५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १								019	0 64	० ८६३३		
प्रकृषा . ८ १० ३६ १० ०५ एल. ४४ १९ ० ३० ० २९९१ एल. ४४ १९ ० ३० ० २९९१ १२ २ ७८ २ ६९६६ १९९ १०० १०० १९९१ १९२ ० ४१ ० २८ ३९६० १९७ १९७० १८० १६२ ०० १६४ ०० १६२ ०० १६२ ०० १६२ ०० १६२ ०० १६२ ०० १६० १६२ ०० १६२ ०० १६२ ०० १६			990	o	0 09		Паыш	v	(• V)	(• as		
एल. 88		एकूण	۷	90 38	१० ०५		ζάνοι	·		५ २६		
१२ २ ७८ २ ६९६६ 3९७ १ ०० ११ १११ १११ १११ १११ १११ १११ १११ ११		गान्य ७७	0.0	0.30	0. 20.0		एल. ४८	384	9 94	० १९		
पुल्ण . पुरुष		ζ(1. 00						398	9 08	० ८८		
पकुण चर ८ २२ ६ ९२ ६४६ ६४८ ६४८ ६४८ ६४८ ६४८ ६४८ ६४८ ६४८ ६४८								390	9 00	0 0		
पकुण पर ४६ ० ५९० १६८६९ ६८६६ ६८६६ ६८६६ ६८६६ ६८६६ ६८६६ ६८६								386	9 49	१ १२		
998 980 0 800 994 0 39 0 3000 998 0 39 0 3000 998 0 39 0 3000 990 0 30 0 289 990 0 89 0 3800 920 0 80 0 322 688 0 49 0 60 888 9 92 888 9 92 888 9 92 888 0 80 889 0 93 880 9 94 900 9 94 800 9 94 800 9 94 800 9 94 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 800 9 80 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>399</td><td>० ६२</td><td>० ६०१४</td></tr<>								399	० ६२	० ६०१४		
११५ ०३१ ०३००७ एकूण ६ ५१४ ११७ ०३० ०२९१ एकूण ६ ५१४ ११० ०४० ०३५७७ ११० ११० १४०								800	० ६२	० ६०१४		
पकुण . ६ ५ ९४												
पुत्र			99६	0 39	0 3000							
पक्षण			990	0 30	० २९१		एकूण	ξ	9 88	8 66		
पक्षण . 9२० ० ४०० ० ३८८ ६४३ ० ५७ ० <td></td> <td></td> <td>99८</td> <td>0 89</td> <td>0 3900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			99८	0 89	0 3900							
एकूण १२ ८ २२ ६ ९२ ६ ९२ ६ ४५ ० ६० ६४६ ० ९६ ० ५७२३ ६४५ ० १० ० ५७२३ ६४७ ० १३ ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५० ० ५०			998	0 02	० ६५		एल. ४९	६४२	० ५३	० ५१४१		
एकूण १२ ८ २२ ६ ९२ ६ ४५ ० ६० ६४६ ० ६६ ० ९६ ० ५७. ४५ ४०६ ० ५९ ० ५७२३ ६४७ ० १३ ० ५७ ४५ ४०७ १ १४७ १ १३४९ ६४८ ० २७ ० ४४ ४०६ ४०९ २ ३४ २ २६९८			9२०	0 80	० ३८८			6 83	0 40	० ५५२९		
एल. ४५ ४०६ ० ५९ ० ५७२३ ६४७ ० १३ ० ४०७ १ १७ १ १३४९ ४०८ २ ७७ २ ६८६९ ४०९ २ ३४ २ २६९८				***************************************				६४४	9 92	१ ०८६४		
एल. ४५ ४०६ ० ५९ ० ५७२३ ६४७ ० १३ ० ४०७ १ १७ १ १३४९ ४०८ २ ७७ २ ६८६९ ४०९ २ ३४ २ २६९८		एकूण	92	८ २२	६ ९२			६४५	० ६०	० ५८२		
800 990 9388 800 990 9388 800 990 880 800 990 880 800 990 880 800 990 880 800 990 880 800 990 880 800 990 990 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>६४६</td> <td>० ९६</td> <td>० ९३१२</td>								६४६	० ९६	० ९३१२		
४०८ २ ७७ २ ६८६९ ४०९ २ ३४ २ २६९८ ६४९ ० ६४ ०		एल. ४५						880	० १३	० १२६१		
४०८ २ ७७ २ ६८६९ ४०९ २ ३४ २ २६९८ ६४९ ० ६४ ०								६४८	0 20	० २६१९		
0										० ६२०८		
δηυ τος η χχετ 4,5 στη										0 0080		
			δ T ^O	۲ ⁰ ۲	7			٠	1	5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
एकूण ५ ८९३ ८६६ एकूण ९ ४८३		एकूण	ч	८ ९३	८ ६६		एकूण	8	8 ८३	४ ६९		

		अनुसूची– चा	ालू				अनुसूची– च	ालू	
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ५०	3८3	0 (9(9	० ७४६९			338	0 29	0 99
		3८8	0 (9(9	० ७४६९			330	० ५३	0 80
		३८५	० ८६	o			348	० १९	० १८३
		३८६	9 39	9 3863			344	० १८	० १७४६
		320	० १६	० ९३१२			349	0 58	० २३२८
		380	0 83	o 8909			3६9	० १९	০ ৭८४३
		३६८	0 83	० ३८			३६२	० ५६	० ५४३२
		308	0 88	० ४२६८			363	० १५	० १४५५
		309	० ५०	० १५			३६५	० ३६	० ३४१२
		३८०	० ५२	० ५०४४			३६६	o 98	० १३५८
		३८ 9	२ १२	9 80			360	० ५२	० ५०४४
							४५५	0 99	० १०६७
	एकूण	99	९ २०	७ ८९			६१८	0 99	० १०६७
	C1						६५४	0 03	० ७०८१
	एल. ५१	3८९	9 03	9 ६७८9			६५६	० २५	० २४२५
	701. 71	390	9 89	9 3800			६५७	० १८	० १७४६
		3 9 9	0 89	0 3800			६५८	० १६	० १५५२
		397	0 80	o 8448			६५९	0 00	० ०६७९
		363	0 40	o 824			६६०	0 00	० ०६७९
		368	0 40	o 4890			६६१	0 99	० १०६७
		570	O Q 1	0 9510			६६२	0 23	० २२३१
							६ ६३	० २६	० २५२२
	एकूण	Ę	५ १३	४ १८			\$\\ 3	० २१	0 2030
							६९६	0 23	० २२३१
	एल. ५२	308	० ७६	0 0302					
		300	१ २५	१ २१२५		एकूण .	. 39	८ २१	६ ९५
		३८२	० ३६	० ३४९२		- 4			
		3८८	3 83	3 3709 		एल. ५४	9९७/9	9 79	9 २५१३
		()	4. 4.	4. 63			9९७/२	9 29	9 २५१३
	एकूण	8	4 60	५ ६३			990/3	9 29	9 २५१३
							४१८	9 ६७	१ ६१९९
	एल. ५३	६६६	० ०८	० ०७७६			६४१	२ २१	२ १४३७
		६६७	0 08	० ०३८८					
		६६८	0 03	० १५		एकूण .	. 4	0 04	६ २७
		६६९	० १९	० १८४३					
		६९३	० ४२	० २५		एल. ५५	५९०	0 30	० २९१
		338	0 80	० ३५		741. 77	489	० ५५	0 4334
		३ ३५	० ३६	0 30			437 437	o 33 o 28	० २५२२
							420	० २५	० रतरर

		अनुसूची– चा	लू			3	अनुसूची– च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		६३९	हे. आर १ ४५	हे. आर १ ४०६५			400	हे. आर ० ०५	हे. आर ० ०४८५
		£80	9 08	9 &८७८			५९६	o 92	० ११६४
		६५२	० २८	० २७१६			ξo(9	० ०२	० ०१९४
		६ ५३	० २८	० २७१६			६०८	0 03	० ०२९१
		ξ <i>C</i> 8	٥ ٥٧	0 0008			६०९	0 88	० ४२६८
		400					६१०	० १९	০ ৭८४३
		,	() (()	() (=0			६ 99	० २८	० २७१६
	एकूण	۷	8 88	४ ७९			६१२	००९	o o८७३
							६ 9३	००९	o o८७३
	एल. ५६	५९२	० ८५	० ८२४५			६१४	० १५	० १४५५
		488	0 08	० ०३८८			६१५	० १८	o 908६
		800	० ०६	० ०५८२			६१६	0 90	० ०९७
		६०१	००९	० ०८७३			६१७	० १९	০ ৭८४३
		६०२	० ०२	० ०१९४					
		ξ ο 3	० ०२	० ०१९४		एकूण	83	६ २४	६०५
		६०४	о о3	० ०२९१		21			
		६०५	० ०२	० ०१९४		एल. ५७	923	० ६४	० ५८
		६ २०	0 93	० १२६१		, (1.)o	928	2 28	२ २२१३
		६२१	००९	० ०८७३			924	· · · · ·	0 9968
		६२२	० ०८	० ०७७६			926	3 73	3 0949
		६२३	००९	० ०८७३			४२६	००२	० ०१९४
		६२४	००९	० ०८७३					
		६२५	००८	० ०७७६		एकूण	4	६ ९०	६६५
		६२६	0 90	0 090		75, 1	,	4 75	۷ ۷ ۰
		६ २७	0 99	० १०६७			0.246	2 (14)	2 226 4
		६२८	0 98	० १३५८		एल. ५८	970	3 88	3 3386
		६२९	० १२	0 9988			१२८ १२९	0 80	0 366
		ξ 30	0 93	० १२६१			144	9 43	9 8८89
		£39	0 99	० १०६७			•		
		६३ २	0 98	० १३५८		एकूण	3	4 30	५ २१
		£33	0 93	0 9289					
		£38	0 26	o २७१६		एल. ५९	930	0 40	० ४८५
		4 40 434	० २५	० २४२५			939	० ३६	० ३४९२
							932	० ९५	० ९२१५
		\$\$\$ 6310	o	ξθΣο ο 0.000			932/2	3 40	३ ३९५
		£30 0		0 990 0			932/3	0 80	० ३८८
		9	0 99	0 9080			932/8	9 29	9 9030
		?	ο ξο	० ५८२					
		४५९	0 00	o 0008		एकूण	Ę	६ ९२	६ ७१
		५६९	0 93	० १२६१					

	अन्	गुसूची —चा	लू		अनुसूची – चालू						
a) (۲)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
एल.		933	9 83	9 3८७9		एल. ६३	१५९	२ ५९	२ ५१२३		
		138	9 28	9 २५१३			१६०	2 50	२ १३४		
		134	१ ६४	9 4806			9६२	0 84	० ४३६५		
		93£	o 3£	0 3882			9६३	२०५	9 8८८५		
		930 93८	० २६ १ १९	० २५२२ १ १५४३			४२१	0 0&	० ०५८२		
		12C 189	7 15 7 90	7 9088							
एकृप	— Л (9	۷ 38	८०९		एकूण	ч	७ ३५	७ १३		
, 0				,		H-1 CO	uca	o Vo	2.77		
एल.	ξ٩ :	२३८	० १९	० १८४३		एल. ६४	४६२	0 80	0 366		
	;	२३९	0 98	० १३५८			9६५	0 56	० २८१३		
	:	580	0 08	o o८७३			9६६	० १२	० ११६४		
		789	0 93	० १२६१			9६७	0 90	० ०९७		
		585	००९	० ०८७३			9६८	००८	0 0008		
		583	0 92	० ११६४			१६९	٥ ٥٧	0 0008		
		588	o 92	० ११६४			900	० ०६	० ०५८२		
		284	9 24	9 2924							
		२४६ २४७	o 34	0 3384			909	००५	० ०४८५		
		२०७ २६४	० ८२ ० ११	० ७९५४ ० १०६७			902	0 0	0 0008		
		र५० २६७	0 64	० ८२४५			903	0 50	० १९४		
		२६८	0 34	o 3384			908	0 90	० १६४९		
		२६९	0 49	0 8880			904	० १५	० १४५५		
		700	० २५	० २४२५							
		709	० ५५	० ५३३५			१७६/१	१ ५२	9 8088		
	:	२७२	0 34	० ३३९५			१७६/२	१ १२	१ ०८६४		
							900	० ८९	० ८६३३		
एकूप	л ^ч	90	£ 70	\$ oک			90८	० ९०	o ८७३		
एल.		9\$6	० ४२	0 8008		एकूण	9६	६ २१	६ ०२		
		980	0 83	० ३५							
		989	0 80	० २९		गन्न ८७	900	o (4V	0 (1737		
		૧૪૨	0 89	० २५		एल. ६५	988	० ५४	० ५२३८		
		983	0 80	० ३८८			२०६	० ६७	० ६४९९		
		188	9 39	0 194			200	9 00	१ ६५		
		148	० ५३	0 94			२०८	9 49	9 84		
		944 246	٥	० ६५			299	9 92	9 988£		
		94 ६	0 02	0 02							
		140 14८	0 ८५ 0 ८१	० ८२४५ ० ७८५७			२१२	0 38	o 30C3		
	— ग '	 99	७ २०	y 40		एकूण	_ 	£ 30	4 60		

		अनुसूची– चा	लू		अनुसूची – चालू						
۹)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	एल. ६६	203	0 30	० २९१		एल. ६८	२०९	0 08	0 090		
		208	0 30	० २९१			२१०	३०५	2 846		
		२७५	0 30	० २९१			२१४	० ३८	० ३६८		
		२७६	० २०	० १९४			२१५	o 83	o 890°		
		200	0 93	० १२६१			२१६	0 06	0 0(9(9)		
		२७८	० ०२	० ०१९४			290	0 06	0 000		
		909	0 40	० ५५२९							
		२८०	0 80	० ३८८			२२८	२ १६	२ ०९५:		
		२८१	0 09	० ६८८७							
		२८२	० ०८	0 0008		एकूण	(9	६ ९२	ξ (9°		
		२८३	० ३८	० ३६८६							
		२८४	० ३५	० ३३९५		एल. ६९	२१३	४ १५	४ ०२५५		
		२८५	० ४६	० ४४६२			२१८	३ ८२	3 1904s		
		२८६	0 29	0 2030							
		2८७	० १८	० १७४६		एकूण	2	0 90	9 9		
		२८८	० ५८	० ५६२६		, 0					
		२८९	0 80	० ३८८		एल. ७०	984	४ ६४५	8 8868		
		२३५	0 60	० ८४३९		₹01.00					
		६९१	० ५८	० ५६२६			६८२ 	9 २१	9 9030		
	एकूण	98	0 02	 ٤ ८٩		एकूण	?	५ ८६	५ ६(
	एल. ६७	२१९	२ ०६	9		एल. ७१	908	० ६५	० ६३०		
		२२०	9 90	9 080			9८0	२ ९४	२ ५०		
		२२१	0 90	० १९४			9८9	३ 98	3 0840		
		२२२	0 20	० २६१९							
		२२३	o 28	० २३२८		ПаБШ	2	C (n2	c 2:		
		२२४	0 39	0 3000		एकूण	5	Ę 03	६२		
		२२५	० ०९	० ०८७३							
		२२६	0 90	० १६४९		एल. ७२	१८२	० ९५	० ९२१		
		220	० ५९	० ५७२३			9८३	0 89	0 3900		
		२२९	० ९१	० ८८२७			9८४	0 88	० ४२६		
		२३०	० ७६	0 0302			9८५	o 83	0 890		
		२३१	0 (90	० ६७९			१८६	२ ६५	2 400		
		२३२	0 (90	० ६७९			920	२ ४६	२ ३८६३		
		233	0 88	o 8043			899	0 89	0 3991		
			o 20	o 998 					~ 7/00		
	एकूण	94	۷ کا	८ ५३		एकूण	(9	0 04	(g (g:		

	;	अनुसूची – च	ालू			3	अनुसूची– च	ालू	
۹)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ७३	9९७/9	٥	० ८१४८			29	9 २८	9 २४१६
		9९७/२	9 २०	9 9६४			२२.१	0 (9(9	० ७४६९
		9९७/३	0 90	० ९४०९			२२.२	9 02	० ९८९४
		१९८	9 04	9 ६९७५					
		२००	० ६१	० ५९१७		एकूण	۷	६ २२	ξο;
		२०१	0 85	0 8008					
		२०२	० ४२	0 8008		एल. ७८	२३	9 40	9 844
		२०४	० ६०	० ५८२			२४	9 30	१ २६०
		२०५	० ७२	० ६९८४			२५	२ २३	२ १६३०
							२६.१	० ५४	० ५२३८
	एकूण	9	७ ५३	0 30			२६.२	० ५४	० ५२३८
							20	१ ०५	9 09८५
	एल. ७४	983	१८५	9 ७९४५		Перш	c	10.05	c 01
		988	० ८५	० ८२४५		एकूण	ζ	७ १६	६९५
		१९५	४ ६४५	४ ५०५७			ਜਹ	जळ तु.	
		१९६	9 90	9 080		एल. ७९	363	० २८	० २७
						, 0 ,	364/9	9 03	٩ ६८
	एकूण	8	८ ४५	८ १९			३६५/ २	9 02	9
	TI-101•	0.4.4	0.50	0.52			300	9 9६	9 93
	एल. ७५	922	9	9 &3			30८	9 84	१८९
		9८९ 9९०	9 89 3 84	9 34 3 02					
		989/9	o 88 5 73	२ ७२ ० ४२६८		एकूण	4	६ ८४	६ ६३
		989/2	0 80	० ३८८					
						एल. ८०	३६८	१ ०६	१ ०२८२
	एकूण	⁽ ધ	७ ८९	0 49			३६९	२ ०१	9 ९४९७
	, 6	, 					३६६	१ ६४	9 49
			चुरूळ				308	0 (90	० ६७९
	एल. ७६	9६	२ ८०	२ ७१६				4. (1)0	4. 24.
		90	२०५	9 ९८८५		एकूण	8	५ ४१	५ २५
						एल. ८१	300	9 32	० ५२३८
	एकूण	२	४ ८५	8 00			309	9 २०	१ १६
							302	१ ६४	० ९०२१
	एल. ७७	9८	० ४५	० ४३६५			303	२ १०	१ ०६७
		9९	0 56	० २८१३			803	9 33	9 २९
		२०.१	१ ६०	१ ५५२					
		२०.२	0 80	० ३८८		एकूण	4	७ ५९	४ ९५
		२०.३	0 89	0 3900					

	है. आर है. आ एल. ८२ ३६४ ० ४६ ० १ ३८२ १ ४७ १ ४२ ३८४/१ १ ६१ १ १ ३८४/३ २०० १ १ ३८४/३ २०० १ १ एकूण ५ ६ ६३ ६ १ एल. ८३ ३८१ २ १५ २ १ ३८६ ० ८३ ० १ ३८६ ० १ ३० २ ३० १ ३८६ ० १ ३८ ० ३३ ० ३२ ३८० १ ३८ ० १ ३८० १ ३८ ० १ ३८० १ ३८ ० १ ३८० ० १० ० १ ३८० ० १० ० १					3	अनुसूची – चा	लू	
(٩)	(5)	(3)		(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ८२	368	० ४६	0 84			800	o 98	० १४
		३८२	9 80	१ ४२५९			४०८	० १६	० १६
		३८४/१	9 09	१ ०६			४०९	० ६०	० ५८२
		३८ ४/२	9	१ ५६					***************************************
		3/8/3	2 00	9 88		एकूण	90	8 88	8 39
	णकण		E 83	ξ 8 3		एल. ८६	3 ८७	0 60	० १९
	, % ,						399	0 00	0 00
	ਧਕ /3	3/9	ລວບ	२ १८			397	9 4८	9 २9
	ζτι. ο γ			2 80			385	१ ८२	० ५०
				o			३९५ पी	9 94	9 9944
				9 20					
				2 23		एकूण	٠ 	५ ४२	3 o?
						एल. ८७	899	9 03	9 ६८
	एकूण	4	9 09	६ ६३			४१२/१	० ८६	० ८३
							४१२/२	० ८१	० ७९
	एल. ८४	308	0 33	० ३२०१			893/3	० ५६	० ५४
		304	9 80	१ ६१९९			893/8	0 88	० ४८
		309	9 ६७	१ ६२			४१३/५	० ४५	0 88
		3८०	२ ३८	२ ३१					
		800	0 80	0 38		एकूण	ξ	8 60	४ ७५
		४०१	० २०	० १९					
		४०२	0 70	० १९		एल. ८८	893/9	० ९५	० ९२१५
		३९५ पी	9 88	9 84			893/2	० ६५	० ६३०५
		३९५/१	० ९२	० ८९			४१३/६	0 88	० ९११८
							893/0	0 88	0 8992
	एकूण	9	९ २६	८ ९८			४१३/८ ४१०	o 98 २ ५४	९११८२ ४६३८
	एल. ८५		o 32	o 3908					
	ζα. ση	390	0 30	o 289		एकूण	દ્દ	६ ९६	६ ७५
			o						
		398		० २५		एल. ८९	390	० ६८	० ६६
		388	० ६५	o			३९५ पी	७ ८५	७ ६१
		808	0 84	0 88					
		४०५	٥ २८	० २७१६		एकूण	२	८ ५३	۷۶ ک
नाएक-५ (१५	.00)	४०६	१ २८	9 २४					

	अनुसूची – च	ालू		अनुसूची– चालू						
) (२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
एल. ९०	४१८	२ २०	२ १३		एल. ९७	844/9	9 39	9 70		
	४१९/१	२ १०	२ ०४			844/2	0 69	0 68		
	89९/२	9 २०	9 98			४५६	० ७८	० ७६		
			······			840	9 9६	9 93		
एकूण .	. 3	५ ५०	५ ३४			४५८	0 00	0 67		
						४५९	9 २9	9 90		
एल. ९१	850	६ ५५	६ ३५							
एकूण .	. 9	 ६ ५५	 ६ ३५		एकूण	ξ 	& 00	५ ८९		
2,					एल. ९८	४६७	० ७५	0 79		
एल. ९२	898	4 20	4 99			४६८	9 94	० ५५		
						४८०	५ २६	4 90		
एकूण .	. 9	4 20	4 99							
एल. ९३		૨ ૭૧	2 63		एकूण	3	७ १६	५ ८६		
30. 75	० 19 ४१६	9 30	२ ६३ १ २६							
	890	3 80	3 89		एल. ९९	३८५	२ ८०	२ ७२		
			~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			328	9 39	9 34		
एकूण .	. 3	७ ६१	9 3८			3८७ 3८८	9 0८ २ ०४	9 03 9 8८		
एल. ९४	 ४७६	 १ ६०	9 ५ ५							
, ,	800	२ ६६	२ ५८		एकूण	8	८ ०१	0 00		
	80८	१ ६९	9 &8		एल. १००	3८९	o 88	o 83		
					•	390	2 00	٠ २ ०٩		
एकूण .	. 3	4 84	4 00			399	9 ८४	9 0८		
		***************************************				832	9 90	9 93		
एल. ९५	808	9 90	9 89			833	१ ६५	१ ६०		
	४७५	9 09	0 90							
	808	9 09	१ ६६ 		एकूण	y	0 90	६ ९५		
एकूण .	. 3	४ ६९	४ ५५		एल. १०१	२५२	० २५	o		
एल. ९६	४६९	9 9८	9 98			२५३	0 20	० २६		
501. 59	800	7 38	२ २६९८			२५४/१	9 00	0 90		
	809	9 78	9 2222			२५४/२	0 40	० ५५		
	802	0 92	o 99&8			२५४/३	० ५८	० ५६		
	803	0 99	० ९६०३			830	२ २३	२ १६		
एकूण .	. 4	५८९	५ ७१		एकूण	 ξ	४ ९०	8 04		

	•	अनुसूची– च	ालू			3	भनुसूची – च	लू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल. १०२	४२४	० १८	0 90		एल. १०६	889	१ ३८	9 38
		४२५	0 90	० १६			885	२ ८०	२ ७२
		४२६	0 38	0 06			884	0 08	0 08
		820	0 39	0 99			४४६	0 70	० १९
		४२८	० ९८	० ९५			880	0 85	0 80
		४२९	० ५३	० १५		एकूण	ч	४ ९५	8 ८०
		830	० ५०	o 89		24	,		
		839	१ २८	9 २४		एल. १०७	9६६	0 80	0 39
		838	9 ८५	9 ७९			9६७	9 90	9 00
				, 			१६८	० ८५	० ८२
	एकूण	9	६ १४	3 o8			१६९	0 02	0 90
	75, 1	`	Q 10	Q 00			900	० ५३	० ५१
	H-I 063	U21.	0 4.2	0 00			94८	0 65	० ८९
	एल. १०३	834	9 42	9 80			949	० ६५	0 &3
		838	9 83	9 38					
		४२३/ १	२ ०१	9 84		एकूण	(9	4 90	4 09
		853/5	9 89	9 84		एल. १०८	932	० ४६	० ४५
		836	० ५०	0 88		ÇVI. 10C	938	० ५०	0 89
		838	२ ३२	२ २५			980	0 38	0 34
							989	9 73	9 98
	एकूण	ξ	9 20	८ ९९			948	० ६५	० ६३०५
							१६०	० ८१	० ७९
	एल. १०४	880	० २०	० १९४			9६9	0 80	0 39
		४५१	0 65	० ८९२४			9६२	0 33	0 32
		४५२	٥ ८ ٩	० ७८५७			9६३	0 38	० ३८
		४५३	१ ०९	१ ०६			१६४	0 32	0 39
		848	9 84	१ ८९			9६५	० १८	0 90
		४६०	२ ०२	१ ९६		एकूण	99	५ ६३	५ ४६
	एकूण	Ę	६ ९९	६ ७८		एल. १०९	9५२	० ५९	० ५५
							900	0 (90	० ६५
	एल. १०५	886	० २०	० १९			90८	० ६५	० ६१
		840	2 00	२ ६९			909	9 २४	9 २०
		४६१	१ ९५	१८९			9८३	० ४६	० ४५
		४६२	9 09	१ ६६			928	0 (9(9	० ७५
							9८५	o 78	o 23
	एकूण	8	६ ६३	£ 83		एकूण	(9	४ ६५	8 88

	3	अनुसूची – च	ालू			3	अनुसूची– च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ११०	909	० ४८	0 80			90८	9 00	9
		902	० २०	0 98			908	० ६२	0 &0
		903	0 80	· • 39			999/9	0 38	033
		908	o 83	o 83			999/२	0 38	0 33
		904	0 80	० ४६					
		9७६	0 80	० ४६		एकूण	9	4 60	५ ६९
		9८०/9	9 03	9 00		, 0			
		9८०/२	0 30	0 38		एल. ११४	909	००५	0 0(
		9८9	० ९५	० ९२		,	982	२ ९५	۶ ک
		9८२	0 90	0 60			983	0 69	0 49
		928	, 9	9 09			988	o &8	o &:
				. ,			984	o (94	0 (9)
		0.0	6 (2	6 62			988	o 22	0 29
	एकूण	99	६ ८२	६ ६२					
		***************************************					980	० ६४	० ६२
	एल. १११	88	२ ७३	२ ६५			10	1. 7.5	1. 6
		99	9 00	9 08		एकूण	(9	५ ८६	५ ६८
		900	9 40	१ ५२				_	
		907	० २०	० १९		एल. ११५	990	0 90	0 45
							99८ 99९	o 39 o 80	o 30
	एकूण	8	4 40	4 80			920	0 30	0 30
	' 0			, 			929	0 80	0 30
	III 002	007		. 00			922	० ५५	0 43
	एल. ११२	986	0 40	0 88			934	٥	0 6
		988	٥	० ६१			936	٥ ३६	0 30
		940	0 (9(9	० ७५			930	० १६	0 98
		949	0 30	० ३५			93८	0 00	0 00
		१५२	० ५९	० ५५			939	0 85	0 (
		943	० ८६	० ८३					
		948	० ६०	० ५८		एकूण	99	६ ०२	4 89
		944	0 (90	० ६८				***************************************	
		१५६	0 00	० ७८		एल. ११६	9२३	9 90	9 0(
							928	0 93	0 93
	एकूण	9	५ ८२	५ ६१			924	० ६५	० ६३
							१२६	१ ३५	9 39
	एल. ११३	903	o 83	० ४२			930	0 80	0 39
	701. 772						939	0 80	0 39
		908	o &o	० ५८			933	० ५९	0 4(
		904	0 29	0 70					
		908	9 80	9 38		एकूण	۷	४ ६२	8 80
		900	0 23	0 55					

	3	अनुसूची – चा	<u></u> ालू			3	भनुसूची – च	 ालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ११७	970	٥ 8 ٧	0 80		एल. १२१	98८	० ५०	0 89
		१२८	3 49	3 40			98९	۶۶ ۰	० ६१
		9२९	9 ६५	१ ६०			940	0 (9(9	० ७५
							949	0 30	० ३५
	एकूण	3	4 08	4 40			१५२	० ५९	० ५५
	75	*	, 00	, ,0			943	० ८६	० ८३
		416.2		0.400			948	० ६०	० ५८
	एल. ११८	843	۷۵ ج	2 08			१५५	0 (90	० ६८
		888	0 90	0 60			१५६	0 00	० ७८
		४६५/१	0 (9(9	0 (94					
		४६५/२ 	० ५३	o 49 		एकूण	٧	५८२	५ ६१
	एकूण	8	५ ०८	8 93		एल. १२२	903	o 83	० ४२
							908	० ६०	० ५८
	एल. ११९	४६६	9 34	9 39			१०५	0 29	0 50
		8८ 9 /9	0 199	0 (9(9			१०६	9 80	१ ३६
		४८१/२	० ७८	० ७६			900	० २३	० २२
		8८9/३	० ७८	० ७६			90८	9 00	9 4८
		४८२	२ १८	२ ११			908	० ६२	o 80
	एकूण	8	4 ८८	y (90		एकूण	٧	५ १९	୪ ७६
						एल. १२३	909	००५	० ०५
	एल. १२०	8८8/9	० १५३	० १५			985	१ ९०	9 ८४
		४८४/२	० १२	० १२			983	० ६१	० ५९
		8/878	o 328	0 39			988	० ६४	० ६२
		8/878	o 283	० २४			984	० ७५	0 03
		४८४/५	० ३९६	٥ ३८			१४६	o 22	0 29
		४८४/६	० १२	० १२			980	० ६४	० ६२
		9/9	0 85	o 89					
		9/२	9 २9	9 90		एकूण	(9	४८१	४ ६७
		9/3	०८१	0 99					
		3	9 93	9 34		एल. १२४	990	० ५२	0 40
		873	0 88	० ९१			99८	0 39	0 30
							998	0 80	0 38
	एकूण	98	£ £0	५ ९४			9२० 9२9	o 3८ o 80	3039
							17 1	0 00	~ 4/

	अनुसूची – च	ालू			3	अनुसूची – च	ालू	
) (२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	922	० ५५	० ५३		एल. १२९	8८8/9	० ३५	० ३५
	934	٥	9 ک			४८४/२	० २८	0 70
	93६	0 38	0 34			87878	० ७५६	0 03
	930	० १६	० १६			878/8	० ५६७	० ५५
	93८	0 0	0 92			8८8/4	o 928	0 90
	939	0 65	٥ ८९			४८४/६	0 26	0 70
एकूण	99	५ ६४	५ ४७		एकूण		 રૂ ૧૬	3 00
					રવૂગ	0	<i>ې</i> ٦५	\$ 00
एल. १२५	923	0 04	0 03					
	923	0 34	0 38		एल. १३०	9/9	० १२	० १२
	9२४ 9२५	o 93 o ६५	9363			9/२	० ६५	० ६३
	92 ६	9 34	9 39			9/3	० ५५	० ५३
	930	0 80	0 38			3	9 93	9 34
	939	0 80	0 39			823	० ९४	० ९१
	933	०५९	o 40					
एकूण	۷	४ ६२	8 86		एकूण	٠ <u>٠</u>	४ १९	३ ५ ४
							नवेगाव भू.	
एल. १२६	9२७	0 85	0 80		एल. १३१	339	० ७८	० ७५६६
	१२८	3 49	३ ५०		, ,	380	0 40	० ४८५
	१२९	१ ६५	9 40			389	o 94	o 9844
						382	0 94	o 9844
एकूण	3	4 08	4 40					
						383	0 98	० १३५८
एल. १२७	४६३	२ ३५	२ २८			388	۰ ۲۶	० ८१४८
	४६४	० ८२	0 0			384	0 08	o 0902
	४६५/१	० ५५	० ५३			309	0 08	० ०३८८
	४६५/२	० ४५	0 88			375	० ३६	o 3865
						3८३	0 80	० ४५५९
एकूण	8	8 90	8 08			3८8	० ३६	o 3865
W-1 02 /		0.24	0.20			३८५	0 39	0 3000
एल. १२८	888	9 34	9 39					
	8८9/9	0 68	0 (9(9		एकूण	92	8	४ ६९
	8८9/२	0 92	0 (98					
	8८9/३	0 92	० ७६		п. 022	227	0.20	0 010310
	४८२	२ १८	२ ११		एल. १३२	336	9 29	9 9030
						38६	9 30	१ २६१
एकूण	4	4 66	4 60			380	० ८६	o
						386	० ५०	० ४८५

	अनुसूची – च	ालू		अनुसूची – चालू					
(٩) (२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	388	0 20	0 988		एल. १३४	३०५	0 32	0 3908	
					५५. १२०				
	340 340	o 80	0 988			306	0 39	0 3003	
	३५१ ३५२	0 89	0 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			300	0 30	0 3469	
	343	0 22	o 2938			300	o &&	० ६४०२	
	२५२ ३५६	o 90	० १६४९			30°	0 99	० १०६७	
	340	0 19	0 1488			390	0 90	0 090	
	34C	० २६	० २५२२			3 99	0 98	0 9346	
	368	o 90	o 9888			392	0 30	0 560	
	34°	0 99	0 9080			393	0 90	0 090	
	300	0 93	० १२६१			398	0 03	० ०२९९	
	848	0 70	० १९४			394	0 93	० १२६९	
	6 30 6 9 8	0 09	0 0603			398	0 29	0 2036	
	4 50 684	o 98	० १५५२			390	0 55	० २१३४	
	433	∪ Iq	o 1)){			39८	0 09	0 0203	
						३१९	0 03	० ०२९०	
एकूण .	. 9८	६ ७१	६ ५१			3 20	० २२	० २१३४	
						329	0 0	0 0008	
एल. १३३	265	0 70	० १९४			322	० १८	0 9088	
	२९३	0 30	० २९१			323	० ६६	० ६४०२	
	२९४	० ६२	० ६०१४			६७१	0 90	० १६४९	
	२९५	0 0&	० ०५८२			६७२	0 70	० २६१९	
	२९६	0 32	० ३१०४			६७५	0 90	० १६४९	
	260	0 38	० ३२९८			६७६	० १६	० १५५२	
	२९८	००८	० ०७७६			६७७	० १५	० १४५५	
	288	० १३	० १२६१			६७८	० १८	0 9088	
	300	0 99	० १०६७			६७९	० १३	० १२६०	
	३२६	0 09	० ६८८७			६८०	0 08	0 000	
	320	० ४५	० ४३६५						
	३२८	0 40	० ५५२९		एकूण	20	५ ६६	4 88	
	328	० ५३	० ५१४१		, 0				
	330	० ६०	० ५८२						
	309	0 90	० ८७३				चुरूळ		
	302	0 90	० ०९७		एल. १३५	८०	२ ५२	5 8888	
	303	० १६	० १५५२			८٩/٩	0 89	0 3900	
	308	० ६५	० ६३०५			८९/२	0 80	० ३८८	
	328	0 30	० २९१			44	० ३५	0 3380	
	३२५	0 88	० ४२६८			८५	9 08	9 00८८	
	339	० २८	० २७१६			۷۵	٥ ३६	0 3865	
	337	0 90	० १६४९			22	0 50	० १९४	
	333	o 28	० २३२८			८९	9 38	9 ३१९२	
	६९०	० १५	० १४५५			९०	0 3६	० ३४९२	
एकुण .	. २४	८ ४१	 ሪ 9६		एकूण	9	(9 00	ξ 0 9	

	(अनुसूची – च	ालू		अनुसूची – चालू					
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल. १३६	६५	००५	० ०४८५			32	० ४८	० ४६	
		६६	0 08	० ०३८८			33	० ८२	0 199	
		६७	0 29	० २८१३			38	० ३८	0 38	
		६८	० ६४	० ६२०८			34	· • 33	o 32	
		६९	० ०८	० ०७७६			38	3 09	۶ ९ ९	
		(90	0 90	० ०९७			२५	2 0/	7))	
		09	0 83	o 8909						
		७२	0 08	o 0902		एकूण	92	८ २५	८ ००	
		69	0 89	0 3800						
		98	0 40	० ४८५	एकूण नवेगाव	वितरिका	9888	८४५ ४१	७९७ ५२	
		७५	० १९	০ ৭८४३				***************************************		
		७६	0 33	० ३२०१	मुख्य कालवा	थेट विमोचक	९५	0 05	० ०२	
		99	0 80	० ३८८		एल. ११	९६	0 03	0 03	
		92	9 99	9 9483		सा. क्र.	90	0 03	0 03	
		98	9 79	9 २५१३		३४७४१ मी.		0 08	0 03	
	एकूण	94	६ ६८	 ६ ४८			99	० ९६	०९०	
	, α						900	9 89	9 38	
	एल. १३७	५६	o 2 8	० २३२८			900	० २१	० २०	
		48	0 88	० ४२६८			90८	१ ५३	9 84	
		40	२ ६२	२ ५४१४			908	० ५९	० ५8	
		42	0 89	0 3900			933	० ५३	0 40	
		49	१ ६०	9 442			938	० ४५	o 83	
		६०	० ९२	० ८९२४			934	o (98 ₄	0 07	
		६१	0 80	० ३८८						
		६२	0 80	० ३८८			93६	० ३२	0 30	
		ξ 3	१ ०२	० ९८९४			930	0 98	० १४	
							936	0 (92	0 & 6	
	एकूण	8	८ ०५	0 29			93९ 980	٥ ८३	0 99	
							989	329 99	o 39 9 ou	
	एल. १३८	२८.१	o 8Ę	0 88			982	२ ६६	२ ५२	
		२८.२	0 69	o 49			983	o 44	० ५३	
		२८.३	0 69	० ५९						
		२९	० ६१	० ५९			988	० ५८	0 44	
		30.9	0 50	0 99			988	0 40	० ५४	
		30.2	0 70	० १९			940	० ६९	० ६६	
		39	० ४६	0 88			949	0 33	0 32	

	3	अनुसूची – चा	लू		अनुसूची – चालू					
9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		942	० ५०	० ४८	मुख्य कालवा	थेट विमोचक	ξ	० ३६	0 3	
		943	0 (9(9	0 08		एल. १२	۷	००५	0 0	
		948	० ५४	० ५१		सा. क्र.	9.2	0 03	ο ξ	
		१६५	० १६	० १५		३५२७० मी.	90	००५	0 0	
		१६६	० ३६	0 38			92	० ४६	0 8	
		9६७	0 99	० ९४			93	9 03	0 9	
		१६८	0 (9(9	0 03			44	0 32	0 3	
		१६९	० ६५	० ६२			40	२ ३६	2 2	
		900	० ४८	० ४५						
		908	0 39	0 30			49	9 88	9 3	
		904	0 85	0 80			ξ 9	0 38	0 3	
		90६	0 85	0 80			६२	0 3६	0 3	
		900	० ६३	० ६०			ξ 3	0 65	٥ ८	
		90८	० ५९	० ५६			& 0	० २६	0 3	
		909	9 92	१ ०६			६८	० ५८	०५	
		9८०/9	0 93	٥ ۵۷			६९	0 00	0 0	
		१८०/२	0 33	0 32			09	0 38	0 3	
		9८9	० ८६	० ८१			92	o &0	ο ξ	
		१८२	० ८१	0 (9(9			60	0 30	0 3	
		9८३	0 89	0 38			98	० ४५	0 8	
		9८४	० ६९	० ६६			७५	0 90	0 9	
		१८५	० २२	0 79			૭६	0 30	0 2	
		१८६	9 09	० ९६			1919	03६	0 3	
		५९३	० १२	0 99			96	9 00	9 0	
		498	० १५	० १५			68	9 98	9 9	
		५९५	००५	0 08			۷ ۷			
		५९६	० ३५	0 33				0 88	٥	
		490	o 98	0 93			۷۵	0 32	0 3	
		५९८	००५	००५			۷۷	० १८	0 9	
		499	0 08	0 03			८९	9 22	9 9	
		ξ 00	००५	० ०५			९०	0 32	0 3	
	एकूण		30 3 <u>६</u>	२८ ८४		एकूण	96	90 24	9६ ३	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपुर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजीत पाणी वापर संस्था क्र. २३, नवेगाव

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	-1	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(٩)	(२)	संख्या (३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
	नवेगाव भू चुरूळ तू.		४८४ ७६		नवेगाव वितरिका थेट विमोचक
पाणी वा एकूण १		१५२८	८९३ ०२	८४२ ७५	एल. ११, १२

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १३ एप्रिल २०१८ : असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्रमांक २, सावली :

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५१३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division & Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superitending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 23,

Main canal/ Distributory Minor	Off-taking y/. Canal	Saoli Village wise Survey No. Wise WUA's area					
(1)	(2)	Survey No. (3)	Area C. C. A. (4) H.A. Navegao	Area I.C.A. (5) H.A. n Bhu.			
Main	Navegaon						
Canal	Dy.						
	L-1 R. D. 35670 M.	463	5 55	5 38			
	Total	1	5 55	5 38			
	L-2	463	5 55	5 38			
	Total	1	5 55	5 38			
	L-3	458	1 39	1 35			
		461	1 04	1 01			
		462	0 40	0 39			
		467	2 72	2 64			
	Total	4	5 55	5 38			
	L-4	465	2 86	2 77			
		466	1 94	1 88			
		469	0 36	0 35			
		469	1 88	1 82			
	Total	4	7 04	6 83			

	SCH	HEDULE-	- Contd.			SCH	HEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-5	468	1 70	1 65		L-10	501	051	0 49
		492	1 00	0 97			502	0 50	0 49
		493/1	0 63	0 61			503	1 19	1 15
		493/2	0 61	0 59			504	1 11	0.85
		493/3	0 61	0 59			505	0 65	0 45
		681	0 13	0 13			506	0 70	0 52
	Total	6	4 68	4 54		Total	6	4 66	3 95
	L-6	4 57	6 19	6 00		L-11	507/1	1 16	1 13
							507/2	1 30	1 26
	Total	1	6 19	6 00			507/3	1 30	1 26
							508	0 74	072
	L-7	452	0 10	0 10					
		453	2 5 1	2 43		Total	4	4 50	4 37
		456	2 03	1 97		10tai	7	4 30	731
		459	0 08	0 08		T 10	451/1	2.20	2.10
		460	0 08	0 08		L-12	451/1	3 29	3 19
	TD 4 1		4.00				451/2	3 29	3 19
	Total	5	4 80	4 66		Total	2	6 58	6 38
	L-8	500	0 25	0 24					
	L-0	486	0 77	0.75		L-13	447/1	0 90	0 87
		488	0 74	072			447/2	0 80	0 78
		489	0 95	0 92			448	1 51	1 46
		490	0 90	0 87			449	1 46	1 42
		491	072	070			450	2 19	2 12
		494	0 32	031					
		495	031	0 30		Total	5	686	6 65
		496	0 30	0 29					
		497	031	0 30		L-14	427	1 14	1 11
		498	0 18	0 17		D 14	425	3 15	3 06
		499	0 13	0 13					
	Total	12	5 88	5 70		Total	2	4 29	4 16
	L-9	477	1 15	1 12		L-15	441	7 47	7 25
		478	0 73	071					
		479	1 23	1 19		Total	1	7 47	7 25
		480	0 64	0 62					
		482	0 74	07178		L-16	430	0 68	0 66
		481	0 38	0 37			435	1 60	1 55
		483	080	0 78			436	1 89	1 83
		484	0 28	0 27			440	0 61	0 59
	Total	8	5 95	5 77		Total	4	4 78	4 64

	SCH	IEDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
	L-17	437	1 30	1 26		L-23	518	0 24	0 23	
		438	0 23	0 22			519	0 05	0.05	
		439	032	031			520/1	1 95	1 89	
		443	0 55	0 53			520/2	1 13	1 10	
		446	0 82	0 80			705	0 65	0 63	
		704	1 45	1 41		Total	5	4 02	3 90	
	Total	6	4 67	4 53		L-24	521	2 88	1 38	
							541	041	0.40	
	L-18	444	031	030			542	0 17	0 16	
		445	0 45	0 44			543	0 18	0 17	
		514	1 18	1 14			544	0 38	0 37	
		515	0 98	0 95			706	031	0.30	
		516	2 09	2 03		Total	6	4 33	2 79	
	Total	5	5 01	4 86		L-25	474	4 82	4 68	
	L-19	513	1 21	1 17		Total	 1	4 82	4 68	
	L-17	514	2 59	251						
		314	239	231		L-26	411	041	0.40	
	T-4-1		2.00	2.60			412	1 15	1 12	
	Total	2	3 80	3 69			688/1	1 67	1 62	
	L-20	19	0 37	0 36			688/2	1 30	1 26	
		20	051	0 49		Total	4	4 53	4 39	
		21	1 27	1 23		10001	<u> </u>			
		22	0 64	0 62		L-27	418	2 48	2 41	
		509	2 64	2 56						
						Total	1	2 48	2 41	
	Total	5	5 43	5 26		L-28	427	1 38	1 34	
	L-21	509	2 64	2 56			428	2 74	2 66	
	L-21	510	1 47	1 35			429	1 34	1 30	
		510	1 52	1 32		Total	3	5 46	5 30	
	Total	3	5 63	5 23		L-29	431	0 44	0 43	
	10141	3	5 05	3 23			432	0 23	0 22	
	1 22	500	2.22				433	0 89	0 86	
	L-22	522	2 32	2 25			434	0 23	0 22	
		523	1 38	1 34			547	1 77	1 72	
		524	1 14	0 75			548	1 69	1 64	
	Total	3	4 84	4 34		Total	6	5 25	5 09	

	SCH	HEDULE-	- Contd.			SCH	IEDULE	– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-30	409	2 34	2 27		L-34	15	1 57	1 5229
		549	0 26	0 25			16	0 43	04171
		550	0 21	0 20			17	0 69	0 6693
		580	0 22	0 21					
		581	0 18	0 17			18	0 27	0 2619
		582	0.72	0 70			23	1 08	1 0476
		583 584	0 44 0 21	0 43 0 20			24	0 05	0 0485
							25	0 40	0 388
	Total	8	4 58	4 44			26	0 64	0 6208
	L-31	577	0 28	0 27			27	0 30	0 291
		578	0 98	0 95			28	0 40	0 388
		579	0 82	0 80			29	0 07	0 0679
		585	0 17	0 16			30	0 11	0 1067
		586	0 16	0 16			31	0 18	0 1746
		589	0 15	0 15			32	0 10	0 097
		590	0 30	0 29					
		591	0 55	0.53			33	0 16	0 1552
		592	0 85	0 82			34	0 09	0 0873
	Total	9	4 26	4 13			40	0 43	04171
	L-32	545	1 08	1 05			36	0 09	0 0873
	L-32	546	1 11	1 03			37	0 12	0 1164
		551	0 37	036			39	0 30	0 291
		552	0 37	036					
		553	041	040		Total	20	7 48	7 26
		556	0 55	0 53					
		557	0 13	0 13		L-35	38	073	07081
		558	0 13	0 13			44	1 73	1 6781
		559	0 23	0 22			45	0 14	0 1358
		560	0 14	0 14					
		561 588	0 11 0 25	0 11 0 24			46	0 30	0 291
		J00 					48	0 26	0 2522
	Total	12	4 88	4 73			49	0 21	0 2037
	L-33	554	0 75	0 73			50	0 81	0 7857
	L-33	555	0 61	0.59			51	0 35	0 3395
		562	0 03	0 03			52	1 52	1 4744
		563	1 80	1 08			53	0 43	04171
		564	1 67	131			80	0 28	0 2716
		575	1 08	1 05					
	Total	6	5 94	4 79		Total	11	676	6 56

	SCF	HEDULE-	- Contd.			SCH	IEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-36	11	0 53	05141		L-39	257	0 18	0 1746
		12	0 06	0 0582			3	0 74	0 68
		13	056	0 5432			4	0 46	039
		14	2 04	1 9788			698	0 24	0 2328
		41	041	0 3977			565	0 06	00582
		42	0 28	02716			566	1 36	1 3 1 9 2
		43	0 52	0 5044			567	0 17	0 1649
		700	0 19	0 1843			568	0 32	03104
		701	0 35	0 3395			569	0 19	0 1843
		685	0 09	0 0873			571	0 14	0 1358
		686	0 07	0 0679			572	0 04	0 0388
		687	0 07	0 0679			573	0 28	0 2716
							576	1 17	1 1349
	Total	12	5 17	5 01			249	0 63	0 6111
							250	0 64	0 6208
	L-37	452	0 10	0 10			258	0 14	0 1358
		525	1 43	088			259	0 17	0 1649
		526	0 13	0 09			260	0 15	0 1455
		527	0 00	0 00			589	0 15	0 1455
		528	0 10	0 10			593	0 13	0 1261
		530	0 23	021			594	0 17	0 1649
		531	0 17	0 09					
		533	0 02	0 02		Total	21	7 53	7 21
		534	0 05	0 05					
		535	0 34	0 22		L-40	54	0 24	0 2328
		536 537	0 50 0 42	0 49 0 38			55	0 43	04171
		538	0 42	0 38			56	0 28	0 2716
		539	0 28	0 21			57	0 77	07469
		540	0 10	0 10			58	0 07	0 0679
		340	0.10	0.10			59	0 08	0 0776
	Total	15	4 25	3 20			60	0 20	0 194
	Total	13	4 23	3 20			61	0 13	0 1261
	1 20		0.20	0.2792			62	0 64	0 6208
	L-38	5 6	0 39 0 49	0 3783 0 4753			63 64	0 16 0 38	0 1552 0 3686
		7	0 49	0 4733			65	038	03686
		8	0 07	0 0679			66	0 38	0 2716
		9	011	0 1067			67	0 28	02/10
		<i>9</i> 47	274	2 6578			68	036	03492
		251	037	2 6578			74	0 54	0 5 2 3 8
		252	0 41	0 28			78	0 09	0 0873
		253	0 91	0 8827			79	0 25	0 2425
		254	0.83	0 8051			80	0 28	0 2716
		256	0 60	0 49			81	0 19	0 1843
	Total	11	6 99	8 87		Total	20	5 97	5 79

	SCF	HEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE	– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-41	69	1 69	1 6393		L-44	91	0 30	0 291
		70	0 21	0 2037			92	2 78	2 6966
		71	0 19	0 1843			111	0 41	0 25
		72	0 55	0 5335			112	0 41	0 28
		73	0 15	0 1455			113	0 47	0 32
		74	0 54	0 5238			114	1 40	075
		75	0 21	02037			115	031	0 3007
		76	0 25	0 2425			116	031	0 3007
		77	0 87	0 8439			117	0 30	0 291
		93	0 63	06111			118	0 41	0 3977
		94	0 15	0 1455			119	072	0 65
		95	0 14	0 1358			120	0 40	0388
		96	0 13	0 1261					
		97	0 50	0 485		Total	12	8 22	6 92
		98	0 12	01164					
		99	0 11	0 1067		L-45	406	0 59	0 5723
		100	0 19	0 1843			407	1 17	1 1349
		101	0 15	0 1455			408	2 77	2 6869
		102	0 06	0 0582			409	2 34	2 2698
		312	0 20	0 194			410	2 06	1 9982
	Total	20	7 04	6 83		Total	5	8 93	8 66
	L-42	82	0 16	0 1552		L-46	401	0 54	0 5238
		83	0 25	0 2425			402	1 90	1 843
		84	0 59	0 5723			403	1 08	1 0476
		85	0 56	0 5432			404	0 85	0 8245
		86	0 20	0 194			405	0.50	0 485
		87	1 06	1 0282					
		88	1 06	1 0282		Total	5	4 87	4 72
		89	0 94	09118					
		90	0 57	0 5529		L-47	413	2 17	2 1049
		442	0 65	0 6305		L 17	414	1 41	1 3677
							415	0 95	0 9215
	Total	10	6 04	5 86			416	0 89	0 8633
	L-43	103	0 47	0 46		Total	4	5 42	5 26
		104	2 15	2 09					
		105	2 03	1 97		L-48	395	1 15	0 99
		106	036	0 35		2 .0	396	1 04	0 88
		107	1 98	1 92			397	1 00	0 80
		108	1 95	1 89			398	151	1 12
		109	0 60	0 58			399	0 62	0 6014
		110	0 81	0 79			400	0 62	0 6014
	Total	8	10 36	10 05		Total	6	5 94	4 99

SCH	HEDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
1 40	C12				1 52				
L-49	642	0 53	0 5141		L-53	666	0 08	0.0776	
	643	0 57	0 5529			667	0 04	0 0 3 8 8	
	644	1 12	1 0864			668	0.73	0.15	
	645	0 60	0 582			669	0 19	0 1843	
	646	0 96	0 9312			693	0 42	0 25	
	647	0 13	0 1261			334	0 40	0 35	
	648	0 27	0 2619			335	0 36	0.30	
	649	0 64	0 6208			336	0 21	0 11	
	650	0 01	0 0097			337	0 53	0 40	
						354	0 19	0 1843	
Total	9	4 83	4 69			355	0 18	0 1746	
						359	0 24	0 2328	
L-50	383	077	0 7469			361	0 19	0 1843	
	384	077	0 7469			362	0 56	0 5432	
	385	086	0 8342			363	0 15	0 1455	
	386	1 39	1 3483			365	036	0 3492	
	387	0 96	0 9312			366	0 14	0 1358	
	367	0 43	04171			380	0 52	0 5044	
	368	0 43	038			455	0 11	0 1067	
	378	0 44	0 4268			618	0 11	0 1067	
	379	0.50	0 15			654	0 73	07081	
	380	0 52	0 5044			656	0 25	0 2425	
	381	2 13	1 40			657	0 18	0 1746	
	301	213	1 40			658		0 1 7 4 0	
TD 4 1	11	0.20	7.00				0 16		
Total	11	9 20	7 89			659	0 07	0.0679	
						660	0 07	0 0679	
L-51	389	1 73	1 6781			661	0 11	0 1067	
	390	1 41	1 3677			662	0 23	0 2231	
	391	041	0 3977			663	0 26	0 2522	
	392	0 47	0 4559			683	0 21	0 2037	
	393	0 50	0 485			696	0 23	0 2231	
	394	0 61	0 5917						
					Total	31	8 21	6 9 5	
Total	6	5 13	4 98						
					L-54	417/1	1 29	1 2513	
L-52	376	076	07372			417/2	1 29	1 2513	
	377	1 25	1 2125			417/3	1 29	1 2513	
	382	036	0 3492			418	1 67	1 6199	
	388	3 43	3 3271			641	2 21	2 1437	
Total	4	5 80	5 63		Total	5	7 75	6 27	

	SCF	HEDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
	L-55	590	030	0 291			608	0 03	0 0291	
		591	0 55	0 5335			609	0 44	0 4 2 6 8	
		638	0 26	0 2522			610	0 19	0 1843	
		639	1 45	1 4065			611	0 28	0 2716	
		640	1 74	1 6878			612	0 09	0 0873	
		652	0 28	0 2716			613	0 09	0 0873	
		653	0 28	0 2716			614	0 15	0 1455	
		684	0 08	0 0776			615	0 18	0 1746	
							616	0 10	0 097	
	Total	8	4 94	4 79			617	0 19	0 1843	
	I 56	502	0.95	0.9245		Total	43	6 24	6 05	
	L-56	592	0.85	0 8245						
		599	0 04	0 0388		L-57	123	0 64	0 58	
		600	0 06	0 0582			124	2 29	2 2213	
		601	0 09	0 0873			125	0 12	0 1164	
		602	0 02	0 0194			126	3 83	3 7151	
		603	0 02	0 0194			426	0 02	0 0194	
		604	0 03	0 0291						
		605	0 02	0 0194		Total	5	6 90	6 65	
		620	0 13	0 1261						
		621	0 09	0 0873		L-58	127	3 44	3 3 3 6 8	
		622	0 08	0 0776			128	0 40	0388	
		623	0 09	0 0873			129	1 53	1 4841	
		624	0 09	0 0873						
		625	0 08	00776		Total	3	5 37	5 21	
		626	0 10	0 097						
		627	0 11	0 1067		L-59	130	0 50	0 485	
		628	0 14	0 1358			131	036	0 3492	
		629	0 12	01164			132	0 95	0 9215	
		630	0 13	0 1261			132/2	3 50	3 395	
		631	0 11	0 1067			132/3	0 40	0388	
		632	0 14	0 1358			132/4	1 21	1 1737	
		633	0 13	0 1261						
		634	0 28	0 2716		Total	6	6 92	671	
		635	0 25	0 2425						
		636	0 09	0 0873		L-60	133	1 43	1 3871	
		637	0 10	0 097			134	1 29	1 2513	
		1	0 10	0 1067			135	1 64	1 5908	
		2					136	036	0 3492	
			0 60	0 582			137	0 26	0 2522	
		459	0 08	0 0776			138	1 19	1 1543	
		569	0 13	0 1261			161	2 17	2 1049	
		570	0 05	0 0485						
		596	0 12	01164		Total	7	8 34	8 09	
		607	0 02	0 0 1 9 4		101111	•	0.54	5 0 7	

	SCH	HEDULE-	-Contd.			SC	HEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-61	238	0 19	0 1843		L-64	462	0 40	0388
		239	0 14	0 1358			165	0 29	0 2813
		240	0 09	0 0873			166	0 12	0 1164
		241	0 13	0 1261			167	0 10	0 097
		242	0 09	0 0873			168	0 08	0 0776
		243	0 12	0 1164			169	0 08	0 0776
		244	0 12	0 1164			170	0 06	0 0582
		245	1 25	1 2125			171	0 05	0 0485
		246	0 35	0 3395			172	0 08	0 0776
		247	0 82	07954			173	0 20	0 194
		264	0 11	0 1067			174	0 17	0 1649
		267	0.85	0 8245			175	0 15	0 1455
		268	0 35	0 3395			176/1	1 52	1 4744
		269	051	0 4947			176/2	1 12	1 0864
		270	0 25	0 2425			177	0 89	0 8633
		271	0 55	0 5335			178	0 90	0 873
		272	0 35	0 3395		Total	16	6 21	6 02
	Total	17	6 27	6 08		L-65	199	0 54	0 5238
	¥		0.40	0.40=4			206	0 67	0 6499
	L-62	139	0 42	0 4074			207	2 00	1 65
		140	0 43	0 35			208	1 59	1 45
		141	0 40	0 29			211	1 18	1 1446
		142	0 41	0 25			212	0 39	0 3763
		143	0 40	0388					
		144	1 31	0.75		Total	. 6	637	5 80
		154	0 53	0 15					
		155	0 86	0 65		L-66	273	030	0 291
		156	0 78	0.72			274	0 30	0 291
		157	0.85	0 8245			275	030	0 291
		158	0 81	0 7857			276	0 20	0 194
	Total	11	7 20	5 57			277	0 13	0 1261
	iotai						278	0 02	0 0194
	L-63	159	2 59	2 5 1 2 3			279	0 57	0 5529
		160	2 20	2 134			280	0 40	0388
		162	0 45	0 4365			281	071	0 6887
		163	2 05	1 9885			282	0 08	0 0776
		421	0 06	0 0583			283	038	0 3686
							284	0 35	0 3395
							-		
	Total	5	7 35	7 13			285	0 46	0 4462

	SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
		287	0 18	0 1746		L-70	195	4 645	4 4986	
		288	0 58	0 5626			682	1 21	1 1737	
		289	0 40	0388						
		235	0 87	0 8439		Total	2	5 86	5 67	
		691	0 58	0 5626						
						L-71	179	0 65	0 6305	
	Total	19	7 02	681			180	2 94	2 55	
							181	3 14	3 0458	
	L-67	219	2 06	1 9982						
		220	1 10	1 067		Total	3	673	6 23	
		221	0 20	0 194						
		222	0 27	0 2619		L-72	182	0 95	0 9215	
		223	0 24	0 2328			183	0 41	0 3977	
		224	031	0 3007			184	0 44	0 4268	
		225	0 09	0 0873			185	0 43	04171	
		226	0 17	0 1649			186	2 65	2 5705	
		227	0 59	0 5723			187	2 46	2 3862	
		229	0 91	0 8827			411	0 41	0 3977	
		230	076	07372						
		231	0 70	0 679		Total	7	7 75	7 52	
		232	0 70	0 679						
		233	0 49	0 4753		L-73	197/1	0 84	0 8148	
		234	0 20	0 194			197/2	1 20	1 164	
	m . 1	1.5	0.70	0.52			197/3	0 97	0 9409	
	Total	15	8 79	8 53			198	1 75	1 6975	
	1 60	200	0.74	0.7170			200	0 61	0 5917	
	L-68	209	0 74	07178			201	0 42	0 4074	
		210	3 05	2 9 5 8 5			202	0 42	0 4074	
		214	0 38	0 3 6 8 6			204	0 60	0 582	
		215	0 43	04171			205	072	0 6984	
		216	0 08	0 0776						
		217	0 08	0 0776		Total	9	7 53	7 30	
		228	2 16	2 0952						
	Total	7	6 92	671		L-74	193	1 85	1 7945	
	10141						194	0 85	0 8245	
	L-69	213	4 15	4 0255			195	4 645	4 5057	
	/	218	3 82	3 7054			196	1 10	1 067	
	Total	2	7 97	7 73		Total	4	8 45	8 19	

	SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.		
	L-75	188	1 69	1 63		L-80	368	1 06	1 0282		
		189	1 41	1 35			369	2 01	1 9497		
		190	3 95	3 72			366	1 64	1 59		
		191/1	0 44	0 4268			376	0 70	0 679		
		191/2	0 40	0 388		Total	4	5 41	5 25		
	Total	5	7 89	7 51		L-81	370	1 32	0 5238		
			Change To			2 01	371	1 20	1 16		
	1 76		Churul Tu.	2716			372	1 64	0 9021		
	L-76	16	2 80	2716			373	2 10	1 067		
		17	2 05	1 9885			403	1 33	1 29		
	Total	2	4 85	470		Total	5	7 59	4 95		
	L-77	18	0 45	0 4365							
		19	0 29	0 2813		L-82	364	0 46	0 45		
		20.1	1 60	1 552			382	1 47	1 4259		
		20.2	040	0 388			384/1	1 09	1 06		
		20.3	041	0 3977			384/2	1 61	1 56		
		21	1 28	1 2416			384/3	2 00	1 94		
		22.1	077	0 7469		Total	5	6 63	6.12		
		22.2	1 02	0 9894		Total			6 43		
						L-83	381	2 25	2 18		
	Total	8	6 22	6 03			383	2 47	2 40		
	1.70		1.50	1.455			386	0 83	0 81		
	L-78	23	1 50	1 455			393	1 24	1 20		
		24	1 30	1 261			394	2 30	2 23		
		25	2 23	2 1631							
		26.1	0 54	0 5238		Total	5	9 09	6 63		
		26.2 27	0 54 1 05	0 5238 1 0185		L-84	374	0 33	0 3 2 0 1		
							375	1 67	1 6199		
	Total	6	7 16	695			379	1 67	1 62		
							380	2 38	2 31		
	L-79	363	0 28	0 27			400	0 40	0 39		
		365/1	1 73	1 68			401	0 20	0 19		
		365/2	1 72	1 67			402	0 20	0 19		
		377	1 16	1 13			395 P	1 49	1 45		
		378	1 95	1 89			395/1	0 92	0 89		
	Total	5	6 84	6 63		Total	9	9 26	8 98		

	SCI	HEDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
	L-85	396	0 32	0 3 1 0 4		L-90	418	2 20	2 13	
		397	0 30	0 291			419/1	2 10	2 04	
		398	0 26	0 25			419/2	1 20	1 16	
		399	0 65	0 63						
		404	0 45	0 44		Total	3	5 50	5 34	
		405	0 28	0 2716						
		406	1 28	1 24		L-91	420	6 5 5	635	
		407	0 14	0 14		271	0			
		408	0 16	0 16		Total	1	6 5 5	635	
		409	0 60	0 582		10.001				
	Total	10	4 44	431		L-92	414	5 27	5 11	
	L-86	387	0 87	0 19		Total	1	5 27	5 11	
		391	0 00	0 00						
		392	1 58	1 21		L-93	415	271	2 63	
		392	1 82	0 50			416	1 30	1 26	
		395 P	1 15	1 1155			417	3 60	3 49	
	Total	5	5 42	3 02		Total	3	7 61	7 38	
	L-87	411	1 73	1 68						
		412/1	0 86	0 83		L-94	476	1 60	1 55	
		412/2	0 81	0 79			477	2 66	2 58	
		413/3	0 56	0 54			478	1 69	1 64	
		413/4	0 49	0 48						
		413/5	0 45	0 44		Total	3	5 95	5 77	
	Total	6	4 90	4 75		L-95		1 97	1 91	
						2,0	475	1 01	0 98	
	L-88	413/1	0 95	0 9215			479	171	1 66	
		413/2	0 65	0 6305			4/7	1 / 1	1 00	
		413/6	0 94	09118		Total	3	4 69	4 55	
		413/7	0 94	09118		iotai	3	4 09	4 33	
		413/8 410	0 94 2 54	0 9 1 1 8 2 4 6 3 8		L-96	469	1 18	1 14	
						L 70	470	2 34	2 2 6 9 8	
	Total	6	6 96	6 75			471	1 26	1 2222	
	L-89	390	0 68	0 66			472	0 12	0 1164	
	L-07	395 P	7 85	7 61			473	0 99	0 9603	
	Total	2	8 53	8 27		Total	5	5 89	5 71	

	SCF	HEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-97	455/1	131	1 27		L-102	424	0 18	0 17
		455/2	081	079			425	0 17	0 16
		456	078	076			426	0 34	0 08
		457	1 16	1 13			427	031	0 11
		458	0 80	0.78			428	0 98	0 95
		459	1 21	1 17			429	0 53	0 15
		437	1 21	117			430 431	0 50 1 28	0 49 1 24
	Total	6	6 07	5 89			434	1 85	1 79
	L-98	467	0.75	0 21		Total	9	6 14	3 04
	270	468	1 15	0 55					
		480	5 26	5 10		L-103	435	1 52	1 47
		460	3 20	3 10			436	1 43	1 39
	Total	2	7 16	506			423/1 423/2	2 01 1 49	1 95
	Total	3	7 16	5 86			423/2	0 50	1 45 0 49
	1.00	205	2.00	2.72			439	2 32	2 25
	L-99	385	2 80	272					
		386	1 39	1 35		Total	6	9 27	8 99
		387	1 78	1 73					
		388	2 04	1 98		L-104	440	0 20	0 194
							451	0 92	0 8924
	Total	4	8 01	7 77			452 453	0.81	07857
							455 454	1 09 1 95	1 06 1 89
	L-100	389	0 44	0 43			460	2 02	1 96
		390	2 07	2 01					
		391	1 84	1 78		Total	6	6 99	678
		432	1 17	1 13					
		433	1 65	1 60		L-105	448	0 20	0 19
							450	2 77	2 69
	Total	5	7 17	695			461 462	1 95 1 71	1 89 1 66
	L-101	252	0 25	0 24		Total	4	6 63	6 43
		253	0 27	0 26		10001			
		254/1	1 00	0 97		L-106	441	1 38	1 34
		254/2	0 57	0 55			442	2 80	2 72
		254/3	0.58	0 56			445	0 09	0 09
		437	2 23	2 16			446	0 20	0 19
							447	0 48	0 47
	Total	6	4 90	475		Total	5	4 95	4 80

	SCH	HEDULE-	- Contd.			SCH	IEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-107	166	0 40	0 39			180/1	1 03	1 00
		167	1 10	1 07			180/2	0 37	036
		168	0 85	0 82			181	0 95	0 92
		169	072	0 70			182	0 90	0 87
		170	0 53	051			186	1 12	1 09
		158	0 92	0 89					
		159	0 65	0 63		Total	11	6 82	6 62
	Total	7	5 17	5 01		L-111	94	273	2 65
							99	1 07	1 04
	L-108	132	0 46	0 45			100	1 57	1 52
		134	0 50	0 49			102	0 20	0 19
		140	0 36	0 35					
		141	1 23	1 19		Total	4	5 57	5 40
		159	0 65	0 6305					
		160	0 81	0.79		L-112	148	0 50	0 49
		161	0 40	0 39			149	0 63	0 61
		162	0 33	0 32			150	0 77	0 75
		163	0 39	0 38			151	0 37	0 35
		164	0 32	0 31			152	0 59	0 55
		165	0 18	0 17			153	0 86	0 83
	Total	11	5 63	5 46			154	0 60	0 58
	10tui						155	0 70	0 68
	L-109	152	0 59	0 55			156	0 80	0 78
		177	0 70	0 65					
		178	0 65	0 61		Total	9	5 82	5 61
		179	1 24	1 20					
		183	0 46	0 45		L-113	103	0 43	0 42
		184	077	0.75			104	0 60	0 58
		185	0 24	0 23			105	0 21	0 20
							106	1 40	1 36
	Total	7	4 65	4 44			107	0 23	0 22
							108	1 70	1 65
	L-110	171	0 48	0 47			109	0 62	0 60
		172	0 20	0 19			111/1	0 34	0 33
		173	0 40	0 39			111/2	0 34	0 33
		174	0 43	0 42					
		175	0 47	0 46		Total	9	5 87	5 69
		176	0 47	0 46					

	SCH	IEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-114	101	0 05	0 05		L-118	463	2 88	2 79
		142	2 95	286			464	0 90	0 87
		143	0 61	0 59			465/1	077	0 75
		144	0 64	0 62			465/2	0 53	0 51
		145	075	073					
		146	0 22	021		Total	4	5 08	4 93
		147	0 64	0 62		L-119	466	1 35	1 31
	m . 1			~ .co			481/1	0 79	0 77
	Total	7	5 86	5 68			481/2	0 78	076
							481/3	0 78	076
	L-115	117	0 90	0 52			482	2 18	2 11
		118	0 31	030					
		119	0 40	0 39		Total	5	5 88	5 70
		120	0 38 0 40	0 37					
		121 122	0 40	0 39 0 53		L-120	484/1	0 153	0 15
		135	0 33	0.33			484/2	0 12	0 12
		136	0 36	0.35			484/3	0 324	031
							484/4	0 243	0 24
		137	0 16	0 16			484/5	0 396	0 38
		138	080	0.78			484/6	0 12	0 12
		139	0 92	0 89			1/1	0 42	041
							1/2	1 21	1 17
	Total	11	6 02	5 49			1/3	0 81	0 79
							3	1 93	1 35
	L-116	123	1 10	1 07			483	0 94	091
		124	0 13	0 13					
		125	0 65	0 63		Total	11	6 67	5 94
		126	1 35	1 31					
		130	0 40	0 39		L-121	148	0 50	0 49
		131	0 40	0 39			149	0 63	0 61
		133	0 59	0 57			150	077	0 75
							151	0 37	0 35
	Total	8	4 62	4 48			152	0 59	0 55
							153	086	0 83
	L-117	127	0 48	0 47			154	0 60	0 58
		128	3 61	3 50			155	070	0 68
		129	1 65	1 60			156	0 80	078
	Total	3	5 74	5 57		Total	9	5 82	5 61

	SCH	- Contd.			SC	HEDULE-	- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-122	103	0 43	0 42		L-126	127	0 48	0 47
		104	0 60	0 58		2 120	128	3 61	3 50
		105	021	0 20					
		106	1 40	1 36			129	1 65	1 60
		107	0 23	0 22					
		108	1 70	1 58		Total	3	5 74	5 57
		109	0 62	0 40					
	Total	9	5 19	4 76		L-127	463	2 35	2 28
	Total	9	3 19	4 /0			464	0 82	0 80
	I 100	101	0.05	0.05			465/1	0 55	0 53
	L-123	101	0 05	0 05			465/2	0 45	0 44
		142 143	1 90	1 84 0 59			100/2	0.15	0 11
		143 144	0 61 0 64	0 59					
		144	0 75	0 73		Total	4	4 17	4 04
		146	0 73	0 21					
		147	0 64	0 62		L-128	466	1 35	1 31
							481/1	0 79	077
	Total	7	4 81	4 67			481/2	0 78	076
	10001	<u> </u>					481/3	0 78	0 76
	L-124	117	0 52	0.50					
	212.	118	031	030			482	2 18	2 11
		119	0 40	039					
		120	0 38	0 37		Total	5	5 88	5 70
		121	0 40	0 39					
		122	0 55	053		L-129	484/1	0 357	0 35
		135	0 84	0.81		2 12/	484/2	0 28	0 27
		136	0 36	0 35					
		137	0 16	0 16			484/3	0756	0 73
		138	0 80	0 78			484/4	0 567	0 55
		139	0 92	0 89			484/5	0 924	0 90
							484/6	0 28	0 27
	Total	11	5 64	5 47					
	L-125	123	0 75	0 73		Total	6	3 16	3 07
		123	0 35	0 34					
		124	0 13	0 13		L-130	1/1	0 12	0 12
		125	0 65	0 63			1/2	0 65	0 63
		126	1 35	1 31			1/3	0 55	0 53
		130	0 40	0 39			3	1 93	1 35
		131	0 40	0 39			483	0 94	0 91
		133	0 59	0 57			403	0 94	U 91
	Total	8	4 62	4 48		Total	5	4 19	3 54

	SCI	HEDULE-	-Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
		N	Javegaon B				327	0 45	0 43	
	L-131	339	0.78	0.75			328	0 57	0.55	
	L-131	340	0.50	0 48			329	0.53	0.51	
		340	0 15	0 48			330	0 60	0.58	
		342	0 15	0 14			301	0 90	0.87	
		343	0 13	0 14			302	0 10	0 09	
		343 344	0 14	0 13			303	0 16	0 15	
		345	0 74	0.71			304	0 65	0 63	
		343 371	0 04	0 03			324	0 30	0 29	
							325	0 30	0 42	
		382	0 36	0 34			331	0 28	0 42	
		383	0 47	0 45						
		384	0 36	0 34			332	0 17	0 16	
		385	0 31	0 30			333	0 24	0 23	
							690	0 15	0 14	
	Total	12	4 84	4 69						
						Total	24	8 41	8 16	
	L-132	338	1 21	1 17						
		346	1 30	1 26		L-134	305	0 32	0 31	
		347	086	0 83			306	0 39	0 37	
		348	0 50	0 48			307	0 37	0 35	
		349	0 20	0 19			308	0 66	0 64	
		350	0 20	0 19			309	0 11	0.10	
		351	0 40	0 38			310	0 10	0.09	
		352	041	0 39			311	0 14	0.13	
		353	0 22	0 21			312	030	0 29	
		356	0 17	0 16			313	0 10	0.09	
		357	0 12	0 11			314	0 03	0.02	
		358	0 26	0 25			315	0 13	0.12	
		364	0 17	0 16			316	021	0 20	
		369	0 11	0 10			317	0 22	0 21	
		370	0 13	0 12			318	0 09	0 08	
		454	0 20	0 19			319	0 03	0.02	
		694	0 09	0 08			320	0 22	0.21	
		695	016	0 15			321	0 08	0.07	
							322	0 18	0 17	
	Total	18	671	651			323	0 66	0 64	
	10141						671	0 17	0 16	
	L-133	292	0 20	0 19			672	0 27	0 26	
	L-133	292	0 20	0 19			675	0 17	0 16	
		293 294	0 62	0 60			676	017	0 15	
							677	0 15	0 14	
		295	0 06	0 05			678	0 13	0 17	
		296	0 32	031			679	0 13	0 12	
		297	0 34	0 32			680	0 13	0 08	
		298	0 08	0 07			UOU	0 09	0.08	
		299	0 13	0 12						
		300	0 11	0 10		Total	27	5 66	5 49	
		326	071	0 68						

	SCHEDULE-Contd.					SCH	EDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
			Churul Tu.			L-138	28/1	0 46	0 44
	L-135	80	2 52	2 44			28/2	0 61	0 59
	L 133	81/1	0 41	0 39			28/3	0 61	0 59
		81/2	041	039			29	0 61	0 59
		55	0 35	0 33			30/1	0 20	0 19
		85	1 04	1 00			30/2	0 20	0 19
		87	0 36	0 34			31	0 46	0 44
		88	0 20	0 19			32	0 48	0 46
		89					33	0 82	0 79
		90	1 36 0 36	1 31 0 34			34	0 38	036
		90	0.30	0.34			35	0 33	0 32
	Total	9	7 00	6 79			36	3 09	2 99
	L-136	65	0 05	0 04		Total	12	8 25	8 00
	L-130	66	0 03	0 04	Total Nav	egaon Dy	1444	845 41	797 52
		67	0 04	0 03	Total Nav	cgaon Dy	1	04541	
		68	0 64	0 62	Main	DOL 11	95	0 02	0 02
		69	0 04	0 02	Canal	R. D.	96	0 03	0 03
		70	0 10	0 07	Curiur	34741M.	97	0 03	0 03
		70 71		0 09		51711111	98	0 04	0 03
		72	0 43 0 74	071			99	0 96	0 91
		73	0 41	0 71			100	1 41	1 34
		73 74	0 50	0 39			107	0 21	0 20
							108	1 53	1 45
		75 76	0 19	0 18			109	0 59	056
		76 77	0 33 0 40	0 32 0 38			133	0.53	050
							134	0 45	0 43
		78 79	1 19	1 15			135	076	072
		19	1 29	1 25			136	0 32	031
							137	0 14	0 14
	Total	15	6 68	6 48			138	072	0 68
							139	0 83	0 79
	L-137	56	0 24	0 23			140	0 32	031
		54	0 44	0 42			141	1 11	1 05
		57	2 62	2 54			142	2 66	2 52
		58	041	0 39			143	0 55	0 52
		59	1 60	1 55			144	0 58	0 55
		60	0 92	0 89			149	0 57	0 54
		61	040	0 38			150	0 69	0 66
		62	0 40	0 38			151	0 33	0 32
		63	1 02	0 98			152	0 50	0 48
		0.5	1 02	0 70			153	0 77	0 74
	Total	0	0.05	7.01			154	0 54	051
	Total	9	8 05	7 81			165	0 16	0 15
							166	0 36	0 34

	SCH	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
		167	0 99	0 94			69	0 07		
		168	077	073			71	0 39		
		169	0 65	0 62			72	0 67		
		170	0 48	0 45			73	0 37		
		174	039	037			74	0 45		
		175	0 42	040			75	0 17		
		176	0 42	040			76	0.30		
		177	0 63	0 60			77	0 36		
		178	0 59	056			78	1 07		
		179	1 12	1 06			79	1 16		
		180/1	0 93	088			85	0 94		
		180/2	033	032			87	0 32		
		181	086	081			88	0 18		
		182	081	077			89	1 22		
		183	041	039			90	0 32	0.31	
		184	0 69	0 66						
		185	0 22	021	To	otal	29	17 25	1639	
		186	1 01	096						
		593	0 12	0 11	***		TTTCE A			
		= 0.4			V	LLAGE	WISE A	BSTRACT	ľ	
		594	0 15	0 15						
		594 595	0 15 0 05	0 15 0 04	Name of Pro		olamendl	•		
					`		olamendl	ha Project andrapur.		
		595	0 05	0 04	7	Γa. Saoli	olamendl , Dist. Ch	andrapur.	Renovatio	
		595 596	0 05 0 35	0 04 0 33	Proposed W	Ta. Saoli ater Us	olamendl , Dist. Ch ser's Ass	andrapur.	Renovatio Name ar	
		595 596 597	0 05 0 35 0 14	0 04 0 33 0 13	7	Ta. Saoli ater Us posed V	olamendl , Dist. Ch ser's Ass Vater User	andrapur. sociation r's Associa	Renovatio Name ar	
		595 596 597 598	0 05 0 35 0 14 0 05	0 04 0 33 0 13 0 05	Proposed W Address: Pro	Fa. Saoli ater Us posed W	olamendl , Dist. Ch ser's Ass Vater Use: Navegaor	andrapur. sociation r's Associa	Name an	
	Total	595 596 597 598 599	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03	Proposed W	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey	olamendl , Dist. Ch ser's Ass /ater Use: Navegaor Total area	andrapur. sociation r's Associa n. Total area	Renovatio Name ar	
M ain		595 596 597 598 599 600 55	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05	Proposed W Address: Pro	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos.	olamendle, Dist. Cheser's Asserter User Navegaor Total area C.C.A.	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A.	Renovatio Name ar ation No. 2 Remark	
	DOL 12	595 596 597 598 599 600 55	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84	Proposed W Address: Pro	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey	olamendl , Dist. Ch ser's Ass /ater Use: Navegaor Total area	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5)	Name an	
	DOL 12 R. D.	595 596 597 598 599 600 55 6	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 05	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2)	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3)	olamendle, Dist. Ch ser's Asset Vater Uses Navegaor Total area C.C.A.	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A.	Name aration No. 2 Remark	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 05 0 73	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69	Proposed W Address: Pro	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3)	olamendle, Dist. Cher's Assayater User Navegaor Total area C.C.A. (4) H. A.	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A.	Name aration No. 2 Remark	
	DOL 12 R. D.	595 596 597 598 599 600 55 6 8 9/2 10	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 36 0 05 0 73 0 05	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3)	olamendle, Dist. Cher's Assayater User Navegaor Total area C.C.A. (4) H. A.	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A.	Name ar ation No. 2 Remark (6) Navegaon	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 55 6 8 9/2 10 12	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 05 0 73 0 05 0 46	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu.	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078	olamendle, Dist. Christ. Chris	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33	Name ar ation No. 2 Remark (6) Navegaor Dy.	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 555 6 8 9/2 10 12	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 05 0 73 0 05 0 46 1 03	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44 0 97	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu. 2 Churul	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078	olamendle, Dist. Christ. Chris	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33	Name aration No. 2 Remark (6) Navegaor Dy. DOL 11	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 05 0 73 0 05 0 46 1 03 0 32	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44 0 97 0 30	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu. 2 Churul	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078	olamendle, Dist. Cher's Assavater User Navegaor Total area C.C.A. (4) H. A. 48476	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33	Name aration No. 2 Remark (6) Navegaor Dy. DOL 11	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 555 6 8 9/2 10 12 13 55 57	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 36 0 05 0 73 0 05 0 46 1 03 0 32 2 36	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44 0 97 0 30 2 24	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu. 2 Churul Tu.	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078 450	olamendle, Dist. Cher's Assavater User Navegaor Total area C.C.A. (4) H. A. 48476	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33	Name aration No. 2 Remark (6) Navegaor Dy. DOL 11	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 05 0 73 0 05 0 46 1 03 0 32 2 36 1 44	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44 0 97 0 30 2 24 1 37	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu. 2 Churul Tu. Total area of	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078 450	olamendle, Dist. Cher's Assavater User Navegaor Total area C.C.A. (4) H. A. 48476	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33	Name aration No. 2 Remark (6) Navegaor Dy. DOL 11	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 555 6 8 9/2 10 12 13 55 57 59 61	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 36 0 05 0 73 0 05 0 46 1 03 0 32 2 36 1 44 0 36	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44 0 97 0 30 2 24 1 37 0 34	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu. 2 Churul Tu. Total area of	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078 450	olamendle, Dist. Cher's Assavater User Navegaor Total area C.C.A. (4) H. A. 48476	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33	Name an ation No. 2 Remark (6) Navegaor Dy. DOL 11	
	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 05 0 73 0 05 0 46 1 03 0 32 2 36 1 44 0 36 0 36	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44 0 97 0 30 2 24 1 37 0 34 0 34	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu. 2 Churul Tu. Total area of	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078 450	olamendle, Dist. Cher's Assavater User Navegaor Total area C.C.A. (4) H. A. 48476 40826	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33	Name an ation No. 2 Remark (6) Navegaor Dy. DOL 11 DOL 12	
⁄Iain Canal	DOL 12 R. D. 35270	595 596 597 598 599 600 555 6 8 9/2 10 12 13 55 57 59 61	0 05 0 35 0 14 0 05 0 04 0 05 30 36 0 36 0 05 0 73 0 05 0 46 1 03 0 32 2 36 1 44 0 36	0 04 0 33 0 13 0 05 0 03 0 05 28 84 0 34 0 05 0 69 0 04 0 44 0 97 0 30 2 24 1 37 0 34	Proposed W Address: Pro Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Navegaon Bhu. 2 Churul Tu. Total area of	Ta. Saoli ater Us posed W Total Survey Nos. (3) 1078 450 —————————————————————————————————	olamendle, Dist. Christ. Chris	andrapur. sociation r's Associa n. Total area I.C.A. (5) H. A. 460 33 382 42 842 75 A. J. SAN Executive I	Name are ation No. 2 Remark (6) Navegaor Dy. DOL 11 DOL 12 —	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१४. कार्यकारी अभियंता, यांजकडून							अनुसूची-च	ग्रालू	
			यांजकडून		(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
एम.एम.आय	ा.एस.एफ कार				,	, ,		हे. आर	हे. आर
		अधिसूचना-३					5.0		
	४-ता.शा२०१		,				६० ६१	0 80	0 36
	एम.एम.आय.ए						^{५ 1} ६२	2 99	२ ८५ ० ६०
	३ नुसार पाणी						44 68	o	o 89
प्रशासकाय स टरविण्यात अ	ोय लक्षात घेवून प्रते शारे	। लामक्षत्राचा ५	ઝારાહ્યહા ાના	रयत करण्याय			५० ६५	o 20	० २६
	मी, अ. ज. स	गंगोरे कार्यक	പ്പി ചിയാട്ട	र अमीनामेंटा			4 9 60		o 44
	ना, ज. ज. स करण विभाग द्र						40 &Z	o 44 o 30	o 38
-	करना विचान है क्षित्र घोषित क								9 96
	शा आणि जमीन						ξ ς	9 २४ o o३	
	स्त्रील, सिंचन १						92	,	0 03
	मुख सार्वजनिक						८ ٩	٥	० ६५
आहे.	3			a			۷२ دع	0 38	0 38
त्याअर्थी,	मी, अ. ज. स	ांगोडे, कार्यक	गरी अभियंता	ा, असोलामेंढा			८ ३	0 99	0 99
	करण विभाग व्र						۲8	9 48	9 80
	वेगळ्या जमीन ध						۲۶ ۲۶/۵	9 38	9 30
पाणी पुरवठा	केला जाणार न	गही आणि सिं	चन पद्धतीने इ	रोतक-यांकडून			८६/ ٩	0 20	0 20
व्यवस्थापन य	ग्रा अंतर्गत पार्ण	ो वापर संस्थेह	रारे पाणी पुरव	वटा करण्याची			८६/२	0 89	0 39
पद्धत ही सर्व	जमीनधारक व	लाभधारक य	ांच्या जमिनी	त्रा बंधनकारक			۷٥	0 46	० ५६
राहील.							۷۵	0 000	0 08
	पित्रकाद्वारे किंव						۷۶ ۵ - ۱۵	9 84	9 39
	म्द् <u>धी</u> पत्र शासर्क			· ·			90/9	9 92	9 00
	त आपल्या हर			यंता, गोसीखुर्द			60/5	9 92	9 00
प्रकल्प मंडळ	, नागपूर यांचेक	ज्डे दाखल कर न	रू शकतील.				98	9 49	9 88
		अनुसूर्च	Ì				९५	9 22	9 98
प्रकल्पाचे	ो नाव- गोसीखु	र्द प्रकल्प अंत	र्गत असोलामें	दा प्रकल्प			98	o 48	० ५२
	नुतनीकरण, त						90	0 99	0 99
0		· ·					96	० ५३	0 40
प्रस्तावित	पाणी वापर र			जित पाणी			909	0 39	0 36
	वापर सं	स्था क्र. २४, ग	ाडीसुली				902	0 09	0 09
मुख्य कालवा	/ ऑफटेक	गावनिहाय र	सर्व्हे क्रमांक ि	नेहाय पाणी			903	० ६२	० ५९
वितरिका/		वा	पर संस्थेचे क्षे	<u>র</u>			904	0 09	0 09
लघुकालवा							908	0 90	0 98
			क्षेत्र	क्षेत्र			900	0 (90	0 40
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			90८	0 48	० ५२
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			५२१	0 00	० ७६
			हे. आर	हे. आर			५२२	9 90	9 92
				Ç. 311 V			५२३	0 84	0 83
मुखा काञ्चल	थेट विमोचक	9८	भवराळा ० १७	० १६			५६३	9 87	9 34
ગુડ્ય પંતાપાયા	क्र. एल ८	9C 8C	० २८	० २७			५६४	٥ ٧ ٩	9 03
	सा. क्र.	40	0 39	0 30			५६५	9 83	9 38
	३६२९५ मी.	42	0 80	0 84			५६६	9 39	9 24
		40	0 70	0 70			५६७	9 82	9 34
	1 88).	•	•	•			५६८	0 80	0 65

(2)		अनुसूची-च	गलू				अनुसूची-	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		400	9	१ ५६				बाबराळा	
		409	9 3६	9 30	मुख्य कालवा	गडीसुर्ला	१०६/१	9 09	0 98
		५७२	0 90	० ९२		मायनर	१०६/२	9 09	0 98
		५७६	० ६६	0 &3		सा. क्र.	908/3	9 09	0 98
		400	० ८२	0 68		3 ६ ८७०	900	o &8	o & c
		402	0 69	० ५८		एल १	9०८ 9०९	o 9६ o 3६	0 dr
		408/9	0 84	0 88			10 \		0 38
		408/2	0 84	0 83				चकदुगाळा	
		409/3	0 84	o 83			२४३/१	६ ७०	£ 30
		460	9 36	9 32			२४३/२ 	0 80	0 36
		469	0 38	0 34		एकूण	۷	99 २९	90 03
		4८२	0 33	o 37		C)			
		463	o 30	o 34		एल २	२४२	3 08	२ ९४
		902 908	9 29	9 94				बाबराळा	
							999	٥ ८٩	0 (9(
		428	२ ४६	2 38					
		420/9	o 48	० ५२		एकूण	?	3 90	3 0°
		420/2	0 38	0 34					
		420/3	0 38	0 38				चकदुगाळा	
		466	0 88	० ९५		एल ३	२६२/१	२ ५९	2 88
		५८९	० ९५	० ९१			262/2	0 69	0 (90
		490	० ९९	० ९४			२६३/१ २६३	o ८४ 9 ४८	o
		५९१	0 85	० ४६			२६४ २६४	0 60	0 (98
		५९२	0 199	० ७५					
		483	० ८२	0 68		एकूण	y	६ ५२	६ १९
		488	0 39	0 30		21			
		484	० ६४	० ६२		एल ४	२५८	० ५६	० ५३
		५९६	० ५९	० ५६			२५९/१	9 32	۹ २८
		490	० ६१	० ५८			२५९/२	0 89	0 39
		५९८	9 39	१ २५			२५९/३	० ८३	0 (99
		499	0 80	o 83			२६०/१	0 86	0 88
		६०७	0 23	0 22			२६०/२ २६०/३	o 87	0 88
		६०८	0 88	0 80			२६०/२ २६०/४	0 86	o 88
		६०९	२ ३४	२ २२			२६०/५	0 80	0 36
		६१०	२ ५९	२ ४६			289/2	0 80	0 36
							240	० ६४	o & c
	एकूण	۷٩	६४ ४२	६१ २०					
	=•					एकूण	99	६ ४८	ξ 98

		अनुसूची -च	ालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(3)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल ५	२४४/१	१ ९८	9 ८८				दुगाळा माल	
		२४४/२	9 २०	9 98		एल ९	२००/१	9 49	१ ५३
		२४५/१	9 २०	9 98			२००/२	२ ८३	२ ६९
		२४५/२	9 २०	9 98			१८६	१ २९	9 23
		२४६	२ ३६	२ २४			983	० ५६	० ५३
		280	٥	٥ ८४			988	9 89	9 ८9
		२४८	० ९०	० ८६					
			0. (20			एकूण	4	८ २०	0 09
	एकूण	(9	९ ७२	९ २३		III 0 -	0.45	2.62	2 00
	TIEL C	244/0				एल १०	9८०	3 ६ २	3 88
	एल ६	२५४/१	0 88	० ४२ १ १६			२०१	9 60	9 42
		248/2	9 22				२०२/१	0 & 6 /	० ६५
		२५४/३ २५४/५	9 49	9 49			२०२/२	٥ ६८	० ६५ १ १०
		२५४/४	० ६२	o 49			२०३	9 9६	9 90
		२५५ २५६/१	० ५६ १ ९७	० ५३ १ ८७		Перш	(•	In InV	10.21
		२५६/२ २५६/२	9 4g	9 86		एकूण	٠ 	0 08	७ ३५ ———
			—————	1 0C		एल ११	908	० ५६	० ५३
	एकूण	(9	७ ९६	७ ५६		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	२०६/१	9 ८४	9 04
	, 0						२०६/२	9 38	9 20
	एल ७	२५१	० १८	0 90			२०६/३	٠ ٩ ८३	9 08
		२५२/१	0 08	0 (90			२०६/४	? 3 3	२ २१
		२५२/२	० ५०	० ४८					
		२५२/३	0 40	० ४८		एकूण	4	9 90	0 49
		२५२/४	० ५०	० ४८					
		२५३	9 89	9 ८9				चकदुगाळा	
	एकूण		8 33	8 99		एल १२	२१६/१	७ ५९	७ २१
	24					7 (1 1 /	२१६/२	o 73	0 (9(9
			दुगाळा माल						
	एल ८	9८9	0 28	० २३		एकूण	२	٥8 ک	७ ९८
		9८२	० ०६	० ०६					
		9८३	० ५९	० ५६				बाबराळा	
		9८४/9	० ९६	० ९१					
		१८४/२	० ८१	0 1919		एल १३	१०४/२	० ८१	0 1919
		१८५	० ५९	० ५६			908/3	० ८१	0 (9(9
		9८८	० ८३	0 68			908/8	० ८१	0 1919
		१८९	0 80	० ३८				चकदुगाळा	
			चकदुगाळा				220	2 -0	2 (0
		200	2 2/	2 010			239 200	3 08	۶ ۷ ۹
			२ २८ 	२ 9७ 			२४१ 	9 9८	9 ८८
	एकूण	ς	६ ७६ 	६ ४२ 		एकूण	ч 	७ ४ ५ 	٥
		-		•			_		

		अनुसूची-च	गलू				अनुसूची -च	ालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल १४	२ ४०	9 32	9 २५				दुगाळा माल	
		२३२/२	२ ६२	२ ४९		एल २०	9९२/२	3 80	3 30
							१९२/१ अ	० ८१	0 1919
	एकूण	२	3 88	3 08			9९२/9	१ ६२	9 48
							988	9 ८०	9 09
	एल १५	२२६	२ २८	२ १७					
		220	2 90	२ ००		एकूण	8	9 90	७ ३२
		२२८	9 32	9 24					
		२२९	9 90	9 04		H-I 20	0010/0	चकदुगाळा	0.57
		२३ ०	० ९५	0 90		एल २१	990/9	0 02	٥ ६८
		२३३ 	9 ६ ४	9 ५ ६ 			१९७/२ २०१/१	0 69 0 69	० ६९ ० ५८
	एकूण	ξ	9 39	८ ९२			२०१/२ २०१/२	9 00	0 90
	75	ч ——					202	9 92	9 08
	एल १६	238	9	१ ५६					
	, ,	230	9 1919	٩ ६८		एकूण	ч	४ १८	3 90
		२३८	9 9८	9 92		· ci			
		२३२/१	2 00	9 90		एल २२	9८६	० ६७	० ६४
							१९६	० ९१	० ८६
	एकूण	8	६ ५९	६ २६			१९८	9 90	9 04
							988	0 09	० ६७
			दुगाळा माल						
	एल १७	9९9	ξ ९ ५	ξ ξo 		एकूण	8	3 39	3 22
	एकूण	9	६ ९५	६ ६०		एल २३	904	٥	० ८०
							9८४	१ ०६	9 09
			दुगाळा माल				920	9 73	9 90
	एल १८	990	२ ४८	२ ३६			988	० ६७	० ६४
			चकदुगाळा				984	0 69	0 (9(9
		२४९	9 93	9 00			908/9	० ६५	0 62
							908/२	० ६५	o ६२
	एकूण		3 ६ 9	3 83 ———		एकूण	(9	५ ९१	५ ६१
			चकदुगाळा			एल २४	 १७६	·	0 06
	एल १९	२१९	0 (90	0.510		301 40	900	० २२	0 79
	201 17	२१५	3 ६ ५	० ६७ ३ ४७			90८	o 86	0 88
		234	0 96	0 93			909	o 22	० २१
		234	0 80	0 40			920	0 68	० ७५
							9८9	० ५०	० ४८
	एकूण	8	५ ९३	५ ६३			१८२	० ४६	0 88
							9८३	० ५५	० ५२

		अनुसूची-च	गलू				अनुसूची- चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
		9८८	२ २१	२ १०			२०८	० ७८	0 (9
		१८९	२ २७	२ १६			२१०/१	0 80	0 3
							२१०/२	० ६५	ο ξ
	एकूण	90	८ ५०	٥٥ ک			२१०/३	० ५२	0 8
							२११/१	0 80	0 3
	एल २५	२०३/१	० ७६	0 02			२११/२	० ५८	०५
		२०३/२	0 0	० ७६					
		२०३/३	9 00	० ९५		एकूण	99	0 38	६९
		२०३/४	० ७६	0 05					
		२०३/५	० ७६	0 02		एल २९	१९०	0 80	0 9
		२०३/६	9 00	० ९५			२०९	३ १८	3 0
		२०३/७	0 08	0 (90			२१२	१०८	9 0
		२०४	0 65	0 60			२१३	9 08	0 9
		२०५	9 04	9 00			२१४/१	० ५९	0 4
							२१४/२	0 40	0 4
	एकूण	8	0 09	0 80			२१४/३	0 40	0 4
							२१५	9 36	93
एल २६	एल २६	२०६/१	० ५६	० ५३			२१५/१	० ६९	० ६
		२०६/२	० ६०	0 40					
		२०६/३	० ६०	0 40		एकूण	8	90 00	9 41
		२०६/४	० ६०	0 40					
		200	० ९०	० ८६		एल ३०	२१७	१ २६	9 २
		२००	9 23	9 90			२१८	0 80	0 30
							220	०८५	0 6
	एकूण	દ્દ	8 88	8 20			२२१	9 82	9 30
			0.06				२२४	१ ६२	9 49
	एल २७	२२२	१ २६	9 20			,		
		२२३/१	9 0&	9 09		एकूण	4	५ ५५	५ २।
		223/2	9 89	9 38					
		268/9	٥ ۵۷ ٥	0 68		एल ३१	004	दुगाळा माल	0. 79
		268/5	0 80	0 36		एल २१	१९५ १९६/१	१ ३० ० ९८	9 39 0 93
	एकूण	4	4 09	४ ७६			१९६/२	2 85	2 3
	78/21	¬		o 0q			988/3	o	0 (9)
	एल २८	989	० ९८	o 9 3			१ <u>५५</u> /४ १९६/४	0 80	0 9:
	701 40	997	9 76	9 22			१ <u>९६/५</u>	0 96	0 9
		993/9	o 48	० ५६			154/9 98६/६	0 80	0 3
		983/2	० ५८	० ५५					
		983/3	० ५८	० ५५		एकूण	(9	७ ८६	0 81

		अनुसूची-	ग्रालू				अनुसूची- चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	एल ३२	१९८	9 40	9 83			७८२	0 39	0 2
		२०४	2 08	२ ६५			850	० ३६	0 3
		२०५/१	0 85	0 80			७८५	० ५५	0 4
		२०५/२	० ८६	० ८२			७८६	0 84	0 8
		२०५/३	0 83	o 89			929	0 38	0 3
							926	9 04	٩ ६
	एकूण	4	ξ 00	4 90			७८९	9 98	9 9
							1990	० १८	0 9
	एकूण	9८३	२१६ ९०	२०६ ०१				0 32	0 3
							097	0 83	0 8
			जुनासुर्ला				093	o 92	0 9
मुख्य कालवा	थेट विमोचक	023	0 03	0 03			068	० २८	0 7
	क्र. एल ९	७२४	0 38	0 32					
	सा. क्र.	७२५-१	२ २५	२ १३			७९५	० ६८	ο ξ
	३७४२३ मी.	७२५-३	० ४५	0 85			099	0 &3	0 4
		७२६	3 60	३ ६८			८००	० ८९	٥ ८
		७२६	० ८१	0 (9(9			८०१	0 56	0 7
		048	9 3६	9 30			८०२	0 40	0 4
		७५५	० ६९	० ६५			८०३	0 80	0 8
		७५६	0 69	0 (9(9			८०४	० ४६	0 8
		040	0 63	0 09			८०५	० ३६	0 3
		046	9 94	9 09			८०६-१	१ ५३	98
		७५९ ७६५	o 89 o 48	3849			८०६-२	० १८	0 9
		७६५	0 90	0 91			८०७	० ६०	0 4
		७६७	9 00	0 84			८०९	0 08	0 (9
		७६८ - 9	० ७२	•			۷90	9 94	9 0
		08८-२	0 38	0 38			८१२	9 94	9 0
		७६९	० ७२	० ६८			८ ५9	0 60	٥ ۷
		(9(90	9 9६	9 90			८५२	० २८	0 ?
		902	o 28	० २३			८६ ٩	0 39	0 3
		600	0 38	0 30			८६२	0 89	ο ξ
		908	0 70	० २६			८६३	0 84	0 8
		७७५	० १६	० १५					
		७७६	० २०	० १९			835	0 79	0 2
		000-9	9 ७२	१ ६४			८६५	० ७५	0 (9
		000-2	0 68	० ७५			८६६	0 38	0 3
		200	9 49	9 49			८६७	० ३६	0 3
		७७९	9 00	० ९५			८६८	0 32	0 3
		000	० ७८	0 08			८६९	० ३६	0 3
		929	0 38	0 30			٥٥)	0 1919	0 (9

		अनुसूची-च	ग्रालू		गाववार गोषवारा					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	प्रकल्पाचे नांव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प					
			हे. आर	हे. आर	नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.					
		८७७	० ८२	० ७८	प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी					
		۷۵۷	० ४५	o 85	वापर संस्था क्र. २४, गडीसुर्ला					
		८७९	0 84	० ४२	अ. क्र. गावाचे एकूण एकूण एकूण शेरा					
		०ऽऽ	0 88	0 80	नाव खसरा क्षेत्र क्षेत्र					
		९०१	० १२	० १२	संख्या सी.सी.ए.आय.सी.ए.					
		९०२	0 33	0 39	(9) (2) (3) (8) (4) (E)					
		९०३	9 99	9 93	हे. आर हे. आर					
		९०४	9 08	0 99	१ भवराळा ८१ ६४ ४२ ६१ २० थेट विमोचक					
		९०५	२ १६	२ ०५	क्र. ८					
		99८२	० १८	0 90	२ बाबराळा १० ७४३ ७०६					
		99८३	० १८	0 90	३ चकदुगाळा १३२ १५० १ १४२ ६५ गडीसुर्ला					
		99८४	० ४९	0 80	वितरीका					
		99८५	० ४६	0 88	४ दुगाळा माल ४१ ५९ ३१ ५६ ३४					
		११८६	० १८	0 90	५ जुनासुर्ला १०० ७४ १० ७० ४० थेट विमोचक					
		99८७	० १६	० १५	क्र. ९, १०					
		99८८	0 85	० ४६						
		११८९	0 30	० ३५	पाणी वापर संस्थेचे ३६४ ३५५ ४० ३३७ ६५					
		99९०	o (9E)	o ७२ 	एकूण क्षेत्र —————					
	एकूण	८६	५८ २०	५५ २९	अ. ज. सांगोडे,					
					सावली : कार्यकारी अभियंता,					
मुख्य कालव	। थेट विमोचक	906	० ३६	0 38	दिनांक १३ एप्रिल २०१८. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण					
	क्र. एल १०	090	० ३६	0 38	विभाग क्र. २, सावली.					
	सा.क्र.	099	2 83	2 02						
	३७९९४ मी.	७१२-१	2 83	२ ३१	भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१५.					
		७१२-३	0 29	0 50	BY EXECUTIVE ENGINEER					
		093-9	० ६३	0 60	Ммізг Аст, 2005.					
		0 93-3	० १८	० १८	Notification-III					
		७१९	0 38	0 35						
		७२१-१	0 03	0 03	No. 44-TB-2018.—					
		७२ १ -३	००५	० ०५	Whereas, it has been decided to delineate the area of					
		७२२-१	२ ७४	२ ६०	Operation of Water User's Association (WUA's) or hydraulic basis and as per administrative convenience					
		022-3	० ९०	० ८५	under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005					
		9-350	3 60	3 & C	Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer					
		6-320	० ८१	0 (9(9	Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli					
	एकूण	98	94 9	94 99	Chandrapur hereby delineate Areas of operation of follow ing WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of the company of the updated map and list of land holders and or occupiers of the company of the					
	एकूण	3 <u></u> 48	344 80 	330 go	said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division Office Saoli.					

Therefo	ore, I, A. J.	Sangode	. Executive	Engineer.		SCI	HEDULE-	 Contd	
	idha Project				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Chandrap	our hereby,	declare th	nat no wate	er shall be	(1)	(2)	(3)	H. A.	H. A.
	y the Appropri		•						
•	er of such lar	•		•			88	0 78	0 74
_	/ater User's A						89	1 45	1 39
	s and occupion system by		and under m	anagement			90/1	1 12	1 07
							90/2	1 12	1 07
	rson affected	•					94 95	1 51 1 22	1 44 1 16
•	n thirty days on in the <i>Offic</i>		•				95 96	0 54	0 52
	nding Engin						90 97	0 19	0 19
Nagpur.	9 =9	001,00011	and a roje	30t G.10.0,			98	0 13	0 50
01		CCHEDII	. –				101	0 39	0 38
		SCHEDU					102	0 09	0 09
Project	Name - Aso		•	novation,			103	0 62	0 59
	1an. 5aoi	i, Disti. Ch	andrapur,				105	0 09	0 09
-	sed Water U						106	0 17	0 16
Address	: Proposed \			ion No. 24,			107	0 70	0 67
		Gadisurla					108	0 54	0 52
Main	Off-taking	Villag	ge Wise Sur	very No.			521	0 80	0 76
Canal/	Canal	Wi	se WUA's A	rea			522	1 17	1 12
Distributo	ry/						523	0 45	0 43
Minor			Area	Area			563	1 42	1 35
		Survey	C. C. A.	I. C. A.			564	1 08	1 03
		No.					565	1 43	1 36
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			566	131	1 25
			H. A.	H. A.			567	1 42	1 35
			Bhavarala				568	0 97	0 92
Main	Direct	18	0 17	0 16			570	1 64	1 56
Canal	Outlet	48	0 28	0 27			571	1 36	1 30
	No. 8	50	0 31	0 30			572	0 97	0 92
	RD.	52	0 47	0 45			576	0 66	0 63
	36295 M.	57	0 20	0 20			577	0 82	0 79
		60	0 40	0 38			578	0 61	0 58
		61	2 99	2 85			579/1	0 45	0 44
		62	0 63	0 60			579/2	0 45	0 43
		64	0 43	0 41			579/3	0 45	0 43
		65	0 27	0 26			580	1 38	1 32
		67	0 55	0 53			581	0 36	0 35
		68	0 30	0 29			582	0 33	0 32
		69	1 24	1 18			583	0 37	0 36
		78	0 03	0 03			584	1 21	1 15
		81	0 68	0 65			586	2 46	2 34
		82	0 36	0 34			587/1	0 54	0 52
		83	0 19	0 19			587/2	0 36	0 35
		84	1 54	1 47			587/3	0 36	0 34
		85	1 36	1 30			588	0 99	0 95
		86/1	0 20	0 20			589	0 95	0 91
		86/2	0 41	0 39			590 501	0 99	0 94
		87	0 58	0 56			591	0 48	0 46 0 75
							592	0 79	0 75

-	SCH	EDULE-	- Contd.			SCH	EDULE	– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		593	0 82	0 79			260/1	0 48	0 46
		594	0 31	0 30			260/2	0 48	0 46
		595	0 64	0 62			260/3	0 48	0 46
		596	0 59	0 56			260/4	0 48	0 46
		597	0 61	0 58			260/5	0 40	0 38
		598	1 31	1 25			261/2	0 40	0 38
		599	0 40	0 43			257	0 64	0 61
		607	0 23	0 22					
		608	0 49	0 47		Total	11	6 48	6 16
		609	2 34	2 22					
		610	2 59	2 46		L 5	244/1	1 98	1 88
	Total	81	64 42	61 20			244/2	1 20	1 14
	rotar		———				245/1	1 20	1 14
			Babrala				245/2	1 20	1 14
Main	Gadisurla	106/1	1 01	0 96			246	2 36	2 24
Canal	Minor	106/2	1 01	0 96			247	0 88	0 84
	RD	106/3	1 01	0 96			248	0 90	0 86
	36870 M.	107	0 64	0 61					
		108	0 16	0 15		Total	7	9 72	9 23
	L 1	109	0 36	0 34					
						L 6	254/1	0 44	0 42
			Chak Dugala				254/2	1 22	1 16
							254/3	1 59	1 51
		243/1	6 70	6 37			254/4	0 62	0 59
		243/2	0 40	0 38			255	0 56	0 53
							256/1	1 97	1 87
	Total	8	11 29	10 73			256/2	1 56	1 48
	L 2	242	3 09	2 94		Total	7	7 96	7 56
			Babrala			L 7	251	0 18	0 17
		111	0 81	0 77			252/1	0 74	0 70
							252/2	0 50	0 48
	Total	2	3 90	3 71			252/3	0 50	0 48
							252/4	0 50	0 48
			Chak Dugala				253	1 91	1 81
	L 3	262/1	2 59	2 46					
		262/2	0 81	0 77		Total	6	4 33	4 11
		263/1	0 84	080			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		263	1 48	1 41				Dugala Mal	
		264	080	0 76		L 8	181	0 24	0 23
							182	0 06	0 06
	Total	5	6 52	6 19			183	0 59	0 56
		050	0.50	0.50			184/1	0 96	0 91
	1 4	258	0 56	0 53			184/2	0 81	0 77
	L 4		4.00	4 0 =					
	L 4	259/1	1 32	1 25			185	0 59	0 56
	L 4		1 32 0 41 0 83	1 25 0 39 0 79					

	SCH	EDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
			Chak Dugala			L 14	240	1 32	1 25		
		250	2 28	2 17			232/2	2 62	2 49		
	Total					Total	2	3 94	3 74		
	Total	9	6 76	6 42		L 15	226	2 28	2 17		
			Dugala Mal			2 .0	227	2 10	2 00		
	L 9	200/1	1 61	1 53			228	1 32	1 25		
		200/2	283	2 69			229	1 10	1 05		
		186	1 29	1 23			230	0 95	0 90		
		193	0 56	0 53			233	1 64	1 56		
		199	1 91	1 81							
	Total	5	8 20	7 79		Total	6	9 39	8 92		
	L 10	180	3 62	3 44		L 16	234	1 64	1 56		
	L 10	201	160	1 52			237	1 77	1 68		
		202/1	0 68	0 65			238	1 18	1 12		
		202/2	0 68	0 65			232/1	200	1 90		
		203	1 16	1 10							
						Total	4	6 59	6 26		
	Total	5	7 74	7 35				——— Dugala Mal			
	L 11	179	0 56	0 53		L 17	191	6 95	6 60		
		206/1	1 84	1 75							
		206/2	1 34	1 27		Total	1	6 95	6 60		
		206/3	1 83	1 74							
		206/4	2 33	2 21				Dugala Mal			
	Total	5	7 90	7 51		L 18	190	2 48	2 36		
			——— Chak Dugala					Chak Dugala			
			-					· ·			
	L 12	216/1	7 59	7 21			249	1 13	1 07		
		216/2	0 81	0 77							
	Total	2	8 40	7 98		Total	2	3 61	3 43		
							(Chak Dugala			
			Babrala			1 40	040	0.70	0.07		
	L 13	104/2	0 81	0 77		L 19	219	070	0 67		
		104/3	0 81	0 77			225	3 65	3 47		
		104/4	0 81	0 77			235	0 98	0 93		
			Chak Dugala				236	0 60	0 57		
						Total	4	5 93	5 63		
		231	3 04	2 89							
		241	1 98	1 88				Dugala Mal			
	Total	5	7 45	7 08		L 20	192/2	3 47	3 30		
	iulai						192/1 A	0 81	0 77		

	SCH	EDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		192/1	1 62	1 54			203/5	0 76	0 72	
		194	1 80	171			203/6	1 00	0 95	
							203/7	0 74	0 70	
	Total	4	7 70	7 32			204	0 92	0 87	
							205	1 05	1 00	
			hak Dugala			Total	9	7 79	7 40	
	L 21	197/1	0 72	0 68		rotar				
		197/2	0 73	0 69		L 26	206/1	0 56	0 53	
		201/1	0 61	0 58			206/2	0 60	0 57	
		201/2	1 00	0 95			206/3	0 60	0 57	
		202	1 12	1 06			206/4	0 60	0 57	
	Total	5	4 18	3 97			207	0 90	0 86	
	TOLAL	<u> </u>	4 10				200	1 23	1 17	
	L 22	186	0 67	0 64		Total	6	4 49	4 27	
		196	0 91	0 86						
		198	1 10	1 05		L 27	222	1 26	1 20	
		199	071	0 67			223/1	1 06	1 01	
	Total						223/2	1 41	1 34	
		4	3 39	3 22			294/1	0 88	0 84	
							294/2	0 40	0 38	
	L 23	175	0 84	0 80		Total	5	5 01	4 76	
		184	1 06	1 01		iolai				
		187	1 23	1 17		L 28	191	0 98	0 93	
		194	0 67	0 64			192	1 28	1 22	
		195	0.81	0 77			193/1	0 59	0 56	
		174/1	0 65 0 65	0 62 0 62			193/2	0 58	0 55	
		174/2	0 00	0 02			193/3	0 58	0 55	
	Total	7	5 91	5 61			208	0 78	0 74	
	Total						210/1	0 40	0 38	
	L 24	176	0 82	0 78			210/2 210/3	0 65 0 52	0 62 0 49	
	L L ¬	177	0 22	0 21			210/3	0 40	0 38	
		178	0 46	0 44			211/2	0 58	0 55	
		179	0 22	0 21						
		180	0 79	0 75		Total	11	7 34	6 97	
		181	0 50	0 48						
		182	0 46	0 44		L 29	190	0 97	0 92	
		183	0 55	0 52			209	3 18	3 02	
		188	2 21	2 10			212	1 08	1 03	
		189	2 27	2 16			213	1 04	0 99	
							214/1 214/2	0 59 0 57	0 56 0 54	
	Total	10	8 50	8 0 8			214/2	0 57	0 54	
							215	1 38	131	
	L 25	203/1	0 76	0 72			215/1	0 69	0 66	
		203/2	080	0 76						
		203/3	1 00	0 95		Total	9	10 07	9 57	
		203/4	0 76	0 72						

	SCH	EDULE-	- Contd.			SCHEDULE– Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			Н. А.	Н. А.				Н. А.	Н. А.		
	L 30	217	1 26	1 20			759	0 41	0 39		
		218	0 40	0 38			765	0 54	0 51		
		220	0 85	0 81			766	0 77	0 73		
		221	1 42	1 35			767	1 00	0 95		
		224	1 62	1 54			768-1	0 72	0 69		
							768-2	0 36	0 34		
	Total	5	5 55	5 27			769	0 72	0 68		
							770	1 16	1 10		
			Dugala Mal				772	0 24	0 23		
	L 31	195	1 30	1 24			773	0 39	0 37		
		196/1	0 98	0 93			774	0 27	0 26		
		196/2	2 42	2 30			775	0 16	0 15		
		196/3	0 81	0 77			776	0 20	0 19		
		196/4	0 97	0 92			777-1	172	1 64		
		196/5	0 98	0 93			777-2	0 79	0 75		
		196/6	0 40	0 38			778	1 59	1 51		
							779	1 00	0 95		
	Total	7	7 86	7 47			780	0 78	0 74		
							781	0 39	0 37		
	L 32	198	1 50	1 43			782	0 31	0 29		
		204	2 79	2 65			784	0 36	0 34		
		205/1	0 42	0 40			785	0 55	0 53		
		205/2	0 86	0 82			786	0 45	0 42		
		205/3	0 43	0 41			787	0 34	0 32		
							788	1 75	1 66		
	Total	5	6 00	5 70			789	1 19	1 13		
							790	0 18	0 17		
	Total	183	216 90	206 01			791	0 32	0 30		
							792	0 43	0 41		
			Junasurla				793	0 18	0 17		
							794	0 28	0 27		
Main	Direct	723	0 03	0 03			795	0 68	0 65		
Canal	Outlet	724	0 34	0 32			799	0 63	0 59		
	L 9	725-1	2 25	2 13			800	0 89	0 84		
	RD	725-3	0 45	0 42			801	0 29	0 28		
	37423 M.	726	3 87	3 68			802	0 57	0 54		
		726	0 81	0 77			803	0 47	0 45		
		754	1 36	1 30			804	0 46	0 44		
		755	0 69	0 65			805	0 36	0 34		
		756	0 81	0 77			806-1	1 53	1 45		
		757	0 83	0 79			806-2	0 18	0 17		
		758	1 15	1 09			807	0 60	0 57		

	SCH	EDULE–	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1) (2) (3) (4) (5) H. A. H. A.					
		809	0 74	071	721-1 0 03 0 03					
		810	1 15	1 09	721-3 0 05 0 05					
		812	1 15	1 09	722-1 2 74 2 60					
		851	0 87	0 82	722-3 0 90 0 85					
		852	0 28	0 27	726-1 3 87 3 68					
		861	0 31	0 29	726-3 0 81 0 77					
		862	0 69	0 65						
		863	0 45	0 43	Total 14 15 9 15 11					
		864	0 21	0 20						
		865	0 75	071	Total 364 355 40 337 60					
		866	0 36	0 34						
		867	0 36	0 34	VILLAGE WISE ABSTRACT					
		868	0 32	0 30	Name of Project : Asolamendha Project Renovation,					
		869	0 36	0 34	Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,					
		870	0 77	073	·					
		877	0 82	0 78	Proposed Water User's Association Name And					
		878	0 45	0 42	Address: Proposed Water User's Association No. 24, Gadisurla					
		879	0 45	0 42	Gaulsulla					
		880	0 49	0 47	Sr. Village Total Total Area Total Area Remark					
		901	0 12	0 12	No. Name Survey C.C.A. I.C.A.					
		902	0 33	0 31	No.					
		903	1 19	1 13	(1) (2) (3) (4) (5) (6)					
		904	1 04	0 99	H. A. H. A.					
		905	2 16	2 05	1 Bhavarala 81 64 42 61 20 Direct					
		1182	0 18	0 17	Outlet 8					
		1183	0 18	0 17	2 Babrala 10 7 43 7 06					
		1184	0 49	0 47	3 Chak 132 150 1 142 65 Gadisurla					
		1185	0 46	0 44	Dugala Minor					
		1186	0 18	0 17	4 Dugala 41 59 31 56 34					
		1187	0 16	0 15	Mal					
		1188	0 48	0 46	5 Junasurla 100 74 10 70 40 Direct					
		1189	0 37	0 35	Outlet 9, 10					
		1190	0 76	0 72						
	Total	86	58 20	55 29	Total 5 364 355 40 337 65 Area of WUA.					
Main	Direct	708	0 36	0 34						
Canal	Outlet	710	0 36	0 34						
	L 10	711	2 93	278						
	RD	712-1	2 43	231	A. J. SANGODE,					
	37994 M.	712-3	0 21	0 20	Saoli: Executive Engineer,					
		713-1	0 63	0 60	Dated the 13th April 2018. Asolamendha Project					
		713-3	0 18	0 18	Renovation Division No. 2,					
		719	0 34	0 32	Saoli.					
		110	0 04	0 02						

भाग १ (ना. वि	वे. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र.	५१६.			3	मनुसूची –चालृ	Ţ	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
एम .एम .आय	.एस.एफ. क	ायदा, २००५	_					हे. आर	हे. आर
	;	अधिसूचना-३					१४९९	0 85	0 20
क्रमांक ४४-तां	ं.शा२०१८.—	_					9400	0 85	०८७
ज्याअर्थी,	एम.एम.आय.प	रस.एफ. काय	ादा, २००५ च	त्रे कलम ५,६,७			9404	9 00	9 07
				तत्त्वावर आणि			१५०६	० २५	० २४
	-			श्चित करण्याचे			9400	0 56	० २८
				ोडे, कार्यकारी			940८ 	o २८ ———	o २७
खालील पाणी	वापर संस्थांचे	कार्यक्षेत्र घोषि	त करतो आपि	, सावली याद्वारे ग संबंधित पाणी		एकूण	90	۷ o9 	७ ६ ९ ———
	,			ांची किंवा ताबा बा, उपविभागीय				नवेगाव बु.	
				ठेकाणी प्रदर्शित		एल-२	800	० ५९	० ५६
	ात करीत आहे.	_					809	9 ६७	9 49
			न्यी अभिसंत	ा, असोलामेंढा			802	२ ९६	२ ८१
				ो, जसासागढा ो जाहीर करतो				बेम्बळ	
_				य प्राधिकरणाद्वारे			9400/9	० ५६	० ५३
				शेतक-यांकडून			१५००/२	० ५६	० ५३
_				वठा करण्याची			9400/3	० ५६	० ५३
			_	ला बंधनकारक			१५०२	0 88	० ४२
गय्पत हा सप राहील.	जनागवारक प	। लामवारक ५	ગાવ્યા ગામના	ला षवनवगरपर			१५०३	0 50	० १९
	, , , ,	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 \ \ 0			98९७/9	१०८	9 03
			•	बाधीत झालेली			9880/२	०८	9 03
				त झाल्यापासून			9880/3	१ ०९	9 08
	या आत आपल ल्प मंडळ, नाग			क्षक अभियंता, शकतील.			9022 	∘ ८9 ———	0 (9(9
		अनुसूची				एकूण	9२	9 49	११ ०२
प्रकल्पाचे	नाव –गोसीखु					एल-३	9408	o 33	0 39
	नुतनीकरण, त	•				, ,	9490	0 29	० २८
प्रस्तावीत	पाणी वापर सं			गोजित पाणी			9499	० २४	0 23
	वाप	र संस्था क्र.ः	२५,				9492	0 30	0 29
मुख्यकालवा/	ऑफटेक	गावनिहाय	सर्व्हेक्रमांक रि	नेहाय पाणी			9493	0 28	० २८
वितरिका/		वा	पर संस्थेचे क्षे	त्रि			9498	o 83	0 89
लघुकालवा	-						9494	0 08	0 08
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			949६	० २२	० २१
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)			9490	0 98	० १३
			हे. आर	हे. आर			949८	o 98	० १३
			बेम्बळ				9498	० १८	0 90
मुख्य कालवा	बाबराला	9409/9	9 90	9 04			१५२०	० ५९	० ५६
	मायनर सा.क्र.	9409/२	9 90	१ ०५			१५२१	0 83	0 89
	३९६२० मी.	9409/3	9 90	१ ०५			१५२२	० ३६	0 38
	एल-१	१४९८					9423		० ८१

	अ	नुसूची –चा	नू			•	अनुसूची –चा	नू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		9428	२ ५३	२ ४०		एल-७	१५२६	9 36	9 39
		9424	9 00	० ९५			9420	0 99	0 90
		9६७४	० २५	o 28			१५२८	0 99	0 90
							१५२९	0 22	० २१
	एकूण	9८	ረ ६٩	८ १८			१५३०	0 90	० १६
							9439	0 66	० ७५
			नवेगाव बु.				१५३२	० १२	0 99
	एल-४	803/9	० ४५	o 83			9433	0 03	0 03
		803/2	० ४५	o 83			9438	0 03	0 03
		४८५	0 1919	0 03			9434	० २५	0 28
		१४९२	० २२	0 79			9438	0 08	0 09
		9883	9 २९	9 73			9५३७ 9५३८	० २० ० २६	0 99
		9884	२ ४०	२ २८			9438	o 30	o २५ o २९
		१४९६	१ ५६	9 8८			9480	0 08	0 08
		9029	0 0(9	0 00			9489	0 90	0 90
							9482	0 06	0 06
	एकूण	۷	७ २१	६८५			9483	० ०६	० ०६
	Ci						9488	0 90	0 90
	एल-५	9880	9 38	9 70			१५४६	२ २४	२ १३
		9889	9 30	9 30			9488	२ ०४	9 ९४
		9888	० ९६	0 99			9440	१ ०५	9 00
			नवेगाव बु.				9440	. 9 ७६	9 ६७
		804	9 88	9 82					
		४७६	० २८	0 70		एकूण	. २३	99 43	१० ९५
			बेम्बळ						
		98८9	9 ७६	9 ६७		एल-८	9884	० ८५	० ८१
		98८३	0 88	० ४२			१४४६	0 (9(9	0 (93
		98८8	० ५८	० ५५			9880	0 (98	0 09
		98८५	० ५६	० ५३			9886	0 26	0 20
							9889 9840	o 34 o 40	o 33
	एकूण	9	۷ اوک	۷ 38			1848/98		9 28
	, 0						9880	o &8	o &9
	एल-६	9424	६ २८	4 90			988C	० ६६	0 41
	- '	9480	२ १५	२ o8			१४६९	0 68	0 0
							980८	2 00	9 80
	एकूण	ર	८ ४३	۷ ۰۹					
	, a · · ·					एकूण .	. 99	८ ९५	८ ५०

	अ	नुसूची –चालू	Ţ		अनुसूची –चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	एल-९	१४८६	० ७६	० ७२			94८८	० ५९	० ५६	
		98८७	0 85	0 60			१५८९	० ७२	० ६८	
		98८८	9 २८	9 २२			9490	० २४	० २३	
		१४८९	१ १६	9 90			9489	9 00	१ ६२	
		9800	२ ४२	२ ३०			9493	0 30	0 58	
		948८/9	२ ००	9 80			9488	o 22	० २१	
		948८/२	9 92	, 9 οξ			१५९५	० २२	० २१	
		948८/३	2 00	9 80			१५९६	० ४९	0 80	
				- ,			9490	0 30	० ३५	
	एकूण	۷	99 ६६	99 0८			१५९८	० २८	0 20	
	73/21						9488	0 50	० १९	
	एल-१०	9449	0.20	0.27			9६००	o 58	0 23	
	ζ(I-10		0 56	o २८			9६०9	0 90	0 90	
		9442	0 28	0 23			902८	० १२	0 99	
		9443	0 88	0 88						
		9448	0 38	0 32		एकूण	98	0 88	0 48	
		9444	० ६०	0 40						
		१५५६	० ३८	० ३६		एल-१२	१४६२/१६६८		9 33	
		१५६०	० ६८	० ६५			9६६७	० ६४	० ६१	
		१५६१	o 28	० २३			9४२६	२ ३६	2 28	
		१५६५	० २१	० २०			9870	५ १६	४ ९०	
		9५६६	० ६२	० ५९						
		94६७	० २८	0 20		एकूण	8	९ ५६	०८	
		१५६८	० २२	0 79			0000-	0.00	0 - 6	
		१५६९	० १८	0 90		एल-१३	9880	9 92	9 08	
		9400	० १८	0 90			9889	9 33	9 28	
		9409	० १६	० १५			9882/9	3 90	२ ९५	
		9402	० २८	0 20			9885/5	9 00	0 84	
		9403	१०८	9 03			9883 9888	9 60	9 42 2 03	
		9408	० ६०	0 40			1000 9804	3 o८ o ६३	२ ९३ ० ६०	
		9404	० १८	0 90			१४७६ १४७६	० ५२ १ ६०	9 42	
		9492	9 38	9 २७						
		9६५०	० ५६	० ५३		एकूण	۷	93 86	92 09	
		9849	0 33	0 39		75				
		9020	0 40	0 86		एल-१४	983८	9 30	9 २४	
						,	9800	9 00	० ९५	
	एकूण	23	९ ९५	९ ४५			9६८४/9	9 98	9 90	
	721	~~~	, ,,	, o ,			9६८४/२	9 00	० ९५	
	ਹਨ- <u>0</u> 0	96108	0.107	O InV			9868/3	9 00	० ९५	
	एल-११	940E	0 000	0 08			9038	9	9 ८४	
		9468	ο οξ	ο οξ			9030	2 40	२ ३८	
		9424	0 80	o &8						
		१५८६	0 32	0 30		एकूण	(9	९ ९०	९ ४१	
		9420	0 32	0 30		- 4			-	

	अ	नुसूची –चालृ	Ţ.		अनुसूची –चालू				
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	एल-१५	944८	o 83	0 89			9६०४/9	9 30	93
		9448	० ६५	० ६२			१६०४/२	9 3८	93
		१५६२	0 03	० ६९					
		94६३	० ६५	० ६२		एकूण	y	۷ 88	٥ ن
		ዓ ५६४/ዓ	० ४२	0 80		, 0			
		१५६४/२	0 (90	० ६७		एल-१८	9839	२ ७१	२५
		१५६४/३	0 (90	० ६७		\(\(\)\(\)	9832	२ ८१	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		9400	0 85	0 60					
		940८/9	१ ०६	9 09			9838	४ ५६	8 3
		940८/२	१ ६२	9 48			9034	० ४६	0 8
		9408	२ २१	२ १०			9839	9 4८	9 4
		94८०	0 22	० २१					
		94८9	० २१	0 70		एकूण	4	92 92	99 4
		१५८२	0 30	० ३५					
						एल-१९	१४०६	9 ७८	٩ ६
	एकूण	98	१० ८९	90 34			9800	० ५९	0 4
							980८	० ५२	0 8
	एल-१६	१६०२	o 85	0 80			१४०९	० ४५	0 8
		१६०३	o 85	0 80			9890	० ४२	0 8
		१६०४/३	9 30	9 30			9828	9 २०	9 9
		१६०५	१ ५२	9 88			9824	० ८१	0 (9
		१६०६	० १२	0 99			982८	9 09	9 0
		9800	9 32	१ २५			9833	9 9 ६	9 9
		१६०८	० ८२	० ७८					
		9६9५	० ५१	0 86		एकूण	0	८ ०२	૭ ફ
		9६9६	००५	० ०५		78, 1	`		
		9६90	० ०६	ο οξ		III 20	0000	0 //	0 /
		१६१८	0 00	0 00		एल-२०	9800	0 66	اک ه
		9६9९	० ०६	० ०६			9802	5 80	2 2
		१६२०	० १५	0 98			9803	5 00	9 9
		9089/9	0 30	0 29			9808	9 4८	9 4
		9089/२	0 30	० २९			9804	2 00	२५
		9089/३	0 30	० २९					
		9089/8	0 30	0 28		एकूण	4	९ ५६	९ ०
		9082	9 २५	9 98					
						एल-२१	9368	२ ०२	٩ ९
	एकूण	9८	8 38	۷ ک			9384	3 23	3 o
							9809	३ १६	3 o
	एल-१७	983६	० ८१	0 (9(9					
		9830	9 00	० ९५		एकूण	3	८ ४१	09
		94८३	3 ८८	३ ६९					

	अ	नुसूची –चालृ	-		अनुसूची –चालू						
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(9)	(२)	(३)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	एल-२२	93८८	१ ६२	9 48		एल-२५	9248	० २६	० २५		
		93९०/9	० ७९	0 194			१२६०	0 80	० ३८		
		93९०/२	0 38	0 30			१२६१	0 32	0 30		
		9390/3	0 39	0 30			१२६२	० ५५	० ५२		
		9389/9	9 79	9 94			१२६३	० ५५	० ५२		
		93९9/२	२ ०३	9 83			१२६४	० ४५	0 83		
		9899	0 20	० २६			१२६५	9 ६३	9 44		
		989२	० १५	o 98			१२६६	0 60	० ८३		
		9893	0 93	० १२			9209	१ ०६	9 09		
		9898	0 99	0 90			9२७२	0 08	0 08		
		9894	0 35	0 30			9203	o 98	0 93		
		१४१६	0 80	० ३८			9२७५	० ८५	० ८१		
		9890	0 35	0 30			9208	० ४५	0 83		
		989८	0 56	० २८			9200	० ४६	0 88		
		9898	0 89	0 38			920८	० ५८	० ५५		
		9820	० ३८	० ३६			9२७९/9	० ५३	० ५०		
		9829	० ३८	० ३६			9208/2	0 33	0 39		
		9855	9 ७९	9 00							
		9853	० ७६	0 05		एकूण	90	९ ४७	9 00		
		१४२९	0 (9(9	0 03							
		9830	9 २०	9 98		एल-२६	9२५9	० ३८	० ३६		
		20	011 00				9२५२	9 40	9 83		
	एकूण	२१	98 99	93 80			१२५३	० २२	0 79		
	II-I 22	0270	2.04	2.02			१२५४	0 (90	० ६७		
	एल-२३	9368	3 oc 9 90	२ ९३ १ ८१			9२५५	० ४८	० ४६		
		93८५ 983५		3 8E			१२५६	0 194	0 09		
		1054	3	٠			9२५७	० ६६	٥ ६३		
	एकूण	3	८ ६२	८ १९			१२५८/१	० ३८	० ३६		
	79/31	٧		C 17			१२५८/२	० ३८	० ३६		
	एल-२४	9300	0 (9(9	0 03			१२५८/३	0 38	0 30		
	701 40	9306	0 08	0 (90			१२५८/४	0 98	0 93		
		9308	० ७५	0 09			9२७४	३ ५ 9	3 33		
		9360	o 09	० ७५							
		9369	0 60	० ७६		एकूण	9२	9 89	9 05		
		93८२/9	9 00	0 84		एल-२७	9924	0 49	0 86		
		93८२/२	9 २४	9 96		71 1 (0	9933	0 60	o		
		9363	१ २६	9 70			9948	9 49	9 49		
		93८६	9 96	9 92			9944	o 48	0 49		
		-,, -,					9948	o 32	0 30		
	एकूण	9	८ ५३	८ १०			9940	0 88	o 85		
	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	,	-)4				9946/9	o 02	० ६८		
							, >/ 1	- 01	- 40		

	3:	ानुसूची –चालृ	[अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		99५८/२	० ४१	0 38			9२४५	0 30	० ३५		
		9948	0 93	० ८८			99८9	० १६	० १५		
		99६०	9 33	१ २६			99८२	0 90	0 90		
		99६9	0 (9(9	0 03			99८३	0 93	० १२		
		99६२/9	० ५९	० ५६			99८४	0 30	0 29		
		११६२/२	० ५९	० ५६			99८६	० २४	० २३		
		99६४	0 88	० ४२							
		99६५	० ५१	0 86		एकूण .	. 33	99	७ ५९		
		9328	० ४८	० ४६							
		9६२9	0 32	0 30		एल-२९	93८७/9	३ 90	3 09		
		9६६५	० २२	० २१			9३८७/२	२ ४०	२ २८		
							9६६६	२ ५७	2 88		
	एकूण	9 <i>C</i>	99 ५ ८	99 00			9080	१ २६	9 २०		
	एल-२८	99६८	० ८१	0 (9(9		एकूण .	. 8	9 80	८ ९३		
		99६९	० ५४	0 49		- 4					
		9900	० ४५	0 83		एल-३०	9३९६/9	9 08	9 ६५		
		9909	० ०६	० ०६			१३९६/२	3 09	२ ८६		
		9902	0 00	0 00			9380/9	२ ७८	२ ६४		
		9903	० २१	० २०			9390/2	9 २9	9 94		
		9908	0 08	0 08			9386	9 ८८	9 09		
		9904	0 08	0 08			9388	9 83	9 38		
		990६	0 38	0 32							
		9900	० ६६	٥ ६३ ٥		एकूण .	. ξ	१२ ०५	99 84		
		990८	0 58	० २३		- 4					
		99८०	० ६५	० ६२		एल-३१	9290	9 89	9 38		
		99८५	0 38	0 32		, ,	929८	9 २९	9 73		
		99८७	० १२	0 99			9393/9	3 28	3 06		
		99८८	0 38	0 32			9393/2	o 89	0 39		
		११८९	० २३	० २२			9393/3	२ ४०	२ २८		
		9२३४	० २५	o 28			9393/8	० ८१	0 (9(9		
		१२३५	० १८	0 90							
		१२३६	० १९	० १८		एकूण .		९ ५६	९ ०८		
		9230	0 70	० १९		, 0					
		१२३८	००८	००८		एल-३२	४४२	२ ३३	२ २१		
		9238	0 00	0 00		, , ,	9382	9 60	9 02		
		9280	० १२	0 99			93८९	१ ६२	9 48		
		9289	0 58	० २३			9298	0 20	० २६		
		9282	० ०६	० ०६			9220	o 98	0 93		
		9283	० ०५	००५			9229	0 30	0 34		
		9288	० ०६	० ०६			9223	0 84	` '		

	3	ानुसूची –चालृ	Ţ.		अनुसूची –चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		9228	० ९५	० ९०			9200	9 33	9 78	
		9224	१ ८९	9 ८०			9६६9	० ०६	0 08	
	एकूण	ς	9 69	9 80		एकूण	<u></u>	९ ६९	9 29	
	एल-३३	१२०८/१	० ७६	0 02				बाबराला		
		१२०८/२	२ ८०	२ ६६		एल-३६	२५२	० ९६	0 8	
		१२०९/१	२ ७६	२ ६२			243	9	9 43	
		9२०९/२	9 २9	9 94			२५४	2 20	२०५	
		9२9०	२ ५६	२ ४३ 			२५५	६०९	4 69	
	एकूण	ч	90 09	9 49		एकूण	8	 १० ८६	90 3:	
	एल-३४	9230	9 २५	9 98		एल-३७		٩ ८३	9 08	
		9२३१/१	0 30	० ३५		711 40	२४६	० ६२	0 49	
		9२३१/२	0 30	० ३५			280	9 ८८	9 (9'	
		9२३9/३	0 30	० ३५			286	२ ३५	२ २:	
		9239/8	0 30	० ३५			२४९/१	9 20	9 0	
		9२३२	٥	0 60			२४९/२	0 69	0 (9	
		9२३३/9	9 २२	9 9६			२५०	9 92	9 0	
		9२३३/२	9 00	० ९५						
		१२४६	१ ०५	9 00		एकूण	(9	१० ४८	9 9	
		9280	० २२	० २१		21				
		9286	२ ०३	9 93				बेम्बळ		
		१२४९	0 33	0 39		एल-३८	998८	9 40	9 83	
		9२५०	0 38	0 32			9988	3 90	3 0	
		१२५८/१	० ३८	० ३६			9200	3 39	3 23	
		१२५८/२	० ३८	० ३६			9299	9 8८	9 8'	
		१२५८/३	0 38	0 30			9292	9 84	9 30	
		१२५८/४	0 38	0 30						
		१२६१ 	o 9६ 	o 94 		एकूण	4	१० ९९	90 85	
	एकूण	9८	99 8६	90 ८९				बाबराला		
						एल-३९	288	2 02	२ ६	
	एल-३५	9209	0 92	0 99			280	9 00	0 9	
		9202	२ ०२	9 99			२५६	२ ३८	२ २	
		9203	0 99	0 90			240	२ ४६	2 3	
		9208	0 (90	0 \$0						
		१२०५ १२०६	३ ७० १ ६५	३ ५२		एकूण	8	८ ६२	۷ 9	

	अ	नुसूची –चालू	Ţ		अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
			बेम्बळ			एल-४४	२३९	० ९०	٥	
	एल-४०	9293	२ ५८	२ ४५		•	280	· o	ο ξ	
		9२9४	१ ५२	9 88			२४१	0 92	0 (9	
		9294	9 ८८	9 09			२४२	0 92	0 0	
		१२१६/२	9 २9	9 94			२४३	० ८६	٥	
		१२१६/१	१ ९६	१ ८६			२५९	० ९४	٥	
							२६०	0 39	0 3	
	एकूण	4	९ १५	८ ६९			२६१	० ५०	0 8	
							२६२	० ४६	0 8	
	एल-४१	9२२२/9	9 9८	9 92			२६४	9 २०	9 9	
	•	9२२२/२	0 20	० २६			२६६	१ ०६	9 0	
		9२२२/३	0 70	० २६			२६७	9 00	0 8	
		9२२२/४	० २६	० २५						
		१२२६	₹ 00	9 80		एकूण .	. 97	९ ४२	८९	
		9220	२ ०१	9 89						
		१२२८	२ २०	२ ०९		TT 0/.	0.0100.70	बेम्बळ	- ()	
		9२२९/9	० ८६	० ८२		एल-४५	9909/9	0 86	0 8	
		9२२९/२	9 79	9 94			99७९/२ 99९०/9	० ४८ २ १४	0 8	
							9980/3	< 10 0 94	२ o o 9	
	एकूण	8	१० २६	९ ७५			9990/3	9 29	9 9	
	,0						9989	० २५	0 2	
	एल-४२	99९३/9	२ ८९	२ ७५			9997/9	0 09	ο ξ	
	•	9983/2	9 70	9 98			9987/7	9 00	0 8	
		9988	9 49	9 83			9987/3	o 89	0 3	
		9984	२ ३ ७	२ २५			9997/8	0 80	0 3	
		9988	₹ oo	9 80						
		9990	१ ६६	9 4८		एकूण .	. 90	७ २३	& C	
	Пакі		00.63	00.04				बाबराला		
	एकूण	٩	99 ६३	99 04		एल-४६	9६३	٥	0 6	
			नानग्रना				928	० ३८	0 3	
	п п un	227	बाबराला	0.00			920	0 80	0 3	
	एल-४३	236	० ९५	0 90			922	0 33	0 3	
		२६८	9 00	० ९५			१८९	० ५६	04	
		२६९	0 98	0 94			990	० ६२	0 4	
		200	० ६२	० ५९			989	० ०२	0 0	
		२७१	3 04 2 01	३ ५६			985	0 02	0 0	
		२७२	२ १५	२ ०४			993	0 92	0 9	
							988	0 08	0 0	
	एकूण	ધ	८ ६३	८ २०			200	0 04	0 0	

अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(٩) (२) (3) (8	⊰)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	
		हे.	आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	२०	9 0	00	0 00		एल-४८	२८२	२ ०२	9 92	
	20	? 0	οξ	० ०६			२८३	9 82	9 34	
	20	3 0	ረ६	० ८२			२८४	० ४६	0 88	
	50,	8 0	28	० २८			२८५	0 88	0 85	
	20	9 0	98	0 93			२८६	0 88	0 80	
	29	ς ο	ξo	0 40			२८७	0 88	0 80	
	२२	9 0	६४	० ६१				बेम्बळ		
	22	२/१ ०	४२	0 80			9908	० ४५	o 83	
	22	२/२ ०	४२	0 80			9904	० ४१	0 38	
			२८	0 70			११०६	० ५४	० ५१	
			ر ٩	0 (9(9			9900	0 38	0 30	
	22		32	0 30			9999	٥ ३६	0 38	
	\`\ ??'		38	0 30			999२	० २५	० २४	
	22		3 ८	o 36			9993	٥ ३६	0 38	
	२२ २२						9998	० ६४	० ६१	
			05	0 02			9994	0 90	० १६	
	23		0(9	0 0(9			999६	००८	००८	
	23		50	० १९			9990	० २८	0 20	
	23		28	0 23			१६६२	0 22	० २१	
	23		80	० ३८			9६६३	० ०९	० ०९	
	30		05	0 05						
	30	ς ο	२६	० २५		एकूण	9९	९ ५६	٥٥ /	
एढ	 रुण ३२	90	 39	9 68		एल-४९	9929	8 32	४ १०	
. (. , ,			9923	9 ८०	9 09	
एल-४।	9 70	3 २	२८	२ १७			99२६	9 02	0 90	
,	20°		82	0 80			४१९	0 90	० १६	
	20		32	0 30			9939	० ९९	० ९४	
	?(9		48	0 49						
	20		32	0 30		एकूण	4	८ ३०	७८९	
	20		39	0 79						
	?(b)		٥٧	9 03		एल-५०	99२२	3 85	3 39	
	२८		38	9 70			99२७/9	9 34	१ २८	
	२८		ξÇ	० ६६			99२७/२	9 34	१ २८	
	२८		00	० ९५			99२७/३	० ९०	० ८६	
	२८		46	० ५५			99२७/४	० ९०	० ८६	
							99२७/५	0 90	० ८६	
एठ	र्ण ११	۷	۷۷	۷ 88		एकूण		 د دد		

	अ	नुसूची –चालू	[अ	नुसूची –चालृ	[
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-५१	990८	० ३५	0 33			२८९/१	१ १६	9 90
		990९	० २१	0 70			२८९/२	० ८४	०८०
		9990	० ६०	0 40			290	० ८३	0 198
		999८	२०८	१ ९८			२९१	9 90	9 99
		999९	9 88	9 30			265	० ९३	० ८८
		99२०	9 30	9 30			263	० ४५	0 83
		99६३	9 00	० ९५			२९४	0 40	० ५४
		99६४	0 88	o 85			२९५	0 09	0 09
		99६५	० ५१	0 86			२९६	0 09	0 09
		99६६	9 09	० ९६			290	० ०२	० ०२
		99६७	0 30	० ३५			२९८	0 03	0 03
		<u> </u>	0 09	0 09			288	००८	००८
	एकूण	92	9 80	<u>γ</u> 00		एकूण	9८	9 89	6 05
	एल-५२	990२/२	० ८१	0 (9(9				बेम्बळ	
		990२/9	६ २६	4 84		एल-५५	१०२६	0 38	o 38
		9903/2	० ९६	० ९१		, ,,	9080/9	0 80	o &8
		9903/3	० ८१	0 1919			9080/2	0 80	0 88
							9080/3	० ६८	० ६५
	एकूण	8	۷ کا	۷ %٥			9080/8	० ६८	० ६५
							9089	० २८	0 20
	एल-५३	१०९३	o 83	० ४१			१०४२/१	0 90	0 90
		१०९४	० ६३	० ६०			9087/7	० ६०	0 40
		9084	२ १५	5 08			9083	० ४२	0 80
		१०९६	0 00	0 00			9088	0 64	0 09
		9090	0 00	0 00			9084	० १८	0 90
		१०९८	० ०६	० ०६			१०४६	० २५	0 28
		१०९९	० ८१	0 (9(9			9080	9 40	9 83
		9900	0 00	0 00			9089	० २४	0 23
		9909	० ८१	0 (9(9			१०६२	0 88	० ४२
		990२/9	४०५	३ ८५			१०६४/१	० १८	0 90
		9६६९ 	o ६१ 	o 42			१०६४/२	0 0	० ७६
	एकूण	99	9 44	9 00		एकूण	90	۷ ۷۰	ر غو ——
			बाबराला			एल-५६	९८७/१	० ६०	0 40
	एल-५४	9	0 05	० ६८		, ,,	९८७/२	9 92	9 o&
		२	० ०२	० ०२			९८७/३	9 02	9 ६ ३
		3	0 08	0 (90			९८८	9 0८	१ ६९
		8	० ५५	० ५२			999	० २५	0 58
		4	० ८८	٥			893	० १६	० १५
		ξ	0 85	० ४६			998	० ३८	० ३६

	3	मनुसूची –चाल्	Ţ		अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		९९५	0 79	0 70			९८६	0 69	0 (9(
		९९६	0 38	o 38			९८९	१ ५६	9 80	
		990	0 80	० ३८						
		९९८/१	० ६५	० ६२		एकूण	98	99 92	90 4	
		886/5	0 02	० ६८						
		१६९६	० २५	o 28				बाबराला		
						एल-५९	909	0 80	0 80	
	एकूण	93	८ ६०	८ १७			920	० ६२	0 4	
							9८9	० ५२	0 8'	
	एल-५७	9080	9 ७२	9 ६३			9८२	० ५४	0 4	
		१०४८	0 90	0 90			9८३	१ ६६	9 40	
		१०४९	० ९८	0 93			9८४	० २९	0 7	
		9040	० ५६	० ५३			924	० ५२	0 8	
		9049	0 30	0 56			२०५	० २८	0 3	
		१०५२	० ४५	o 83			२०६	० ४२	0 8	
		१०५३	0 40	० ५४			२०८	० ४६	0 8	
		9048	० २२	० २१			२०९	o	0 2	
		9044	0 09	० ६७			290	0 78	0 3	
		१०५६	0 03	० ६९			299	0 96	0 9	
		9040/9	9 36	9 39			२१२	0 96	0 9	
		9040/2	0 80	० ३८			293	0 40	0 8	
		१०५८	० ९६	० ९१			298	0 02	ο ξ	
		१०५९	२ ०८	9 ९८			294	o	0 (9	
							२१६	० ५२	0 8	
	एकूण	98	99 9६	१० ६०			220	0 64	0 6	
	एल-५८	 ९६६	o 30	· २९				0.0.00	0.4	
	, ,-	९६७	٠ ٩ २४	9 96		एकूण	98	90 09	९५	
		९७२	0 30	0 34		T		2.20		
		903	0 34	0 33		एल-६०	65	2 38	२ २	
		९७४	0 30	0 38			९३/१	9 80	98	
		९७५	० ५२	० ४९			83/5	0 89	0 3	
		९७६	0 89	0 38			98	9 ८9	9 0	
		900	0 88	० ४२			९६	१ २५	99	
		९७८	० ४६	0 88			90	9 09	9 0	
		९७९	0 40	0 48						
		९८०	० ७८	0 08		एकूण	દ્દ	۷ 30	09	
		९८१	0 80	० ३८		· G				
		९८२	० ३८	० ३६		एल-६१	934	१ ६३	9 4	
		९८३	0 80	० ३८		201 41	938	9 46	9 4	
		९८४	० २०	० १९			930	0 90	0 (9	
		९८५/१	० ८१	0 (9(9			980			
		९८५/२	० ८२	0 08			VOF	० ९६	0 8	

(१) (३) (३) (४) (५) (१) (२) (३) (३) (५) (५)		अ	नुसूची –चार	नू		अनुसूची –चालू					
163	(٩)	(3)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
1985				हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
1964			903	0 1919	0 03			942	0 80	० ४५	
대한			908	0 08	0 90			943	o 83	0 89	
पेक्स			904	9 49	9 83			948	0 89	0 39	
एक्नण १ १ ९२ १ ५२ एक्नण १५ ११ ८०			908	0 33	0 39			944	9 90	9 04	
एल-६२ १५८ ० ५३ ० ५० एल-६५ १४१ १४७ १४० १४० १४० १४० १४० १४० १४० १४० १८०			900	9	१ ५५			900	0 88	० ८९	
वंपर 0 32 0 30 982 2 0 ८ 9 ९८ 950 0 52 983 0 ९3 0 ८८ 950 0 53 0 39 900 8 80 8 80 952 0 82 0 80 0 80 8 80 8 80 8 80 952 0 82 0 80 0 90 एक्वण 8 80 0 90 9 90		एकूण	ς	9 85	6 85		एकूण	94	99 ८०	99 29	
14%		एल-६२	94Z	0 43	o 40		एल-६५	989	9 80	9 80	
वहु० ० ८६ ० ८२ 983 ० ९३ ० ८८ वहु० ० ३३ ० ३०		, , , ,						982	२०८	१ ९८	
पहन 0 33 0 39 992 8 80 8 80 962 0 82 0 80 पक्रण 8 90 8 80 962 0 82 0 80 पक्रण 8 90 8 80 962 0 80 पक्रण 8 90 8 80 962 0 90 पक्रण 9 90 94								983	० ९३	٥ ۷۷	
962 0 82 0 80 एक्सण 8 ९ 9८ ८ ७२ 963 964 9 0								902	8 60	8 80	
पहा 9 0 ८ 9 0 3 एल-६६ 90 0 5 9 0 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
पहाण प ० ८ प ० ३ एल-६६ प0 ० ६५ ० ५८ पहर प ० २ ० ९७ प८ ० १५ ० १९ ० १० ०			9६४	० ६०	0 419		एकूण	8	९ १८	८ ७२	
पहुरण			9६६	9 06	9 03						
पक्रण 90 ८ ५१ ८ १६ २३ १९ ० १२ ० १२ ० १२ ० १२ ० १२ ० १२ ० १२ ०			9६७	٥٥ و	9 03		एल-६६	90	० ६१	० ५८	
एक्नण १० ८ ५९ ८ १६ २२ ० २१ ० २० १० एक्-६३ ७/१ ० ९० ० ८६ २३ ० ११ ० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०			१६८	9 02	0 90			9८	० १५	० १४	
एकूण १० ८ ५९ ८ १६ २३ ० २१ ० २० ० २० एल-६३ ७/१ ० १० ० ८६ २४ ० १३ ० १० ० १० ० १० ० १४ ० १४ ० १४ ० १			१६९	२ ३५	२ २३			98	० १२	0 99	
एल-६३ ७/१ ० ९० ० ८६ २४ ० १३ ० १२ ७/३ ० ५७ ० ८६ २५ ० ४५ ० ४३ ० ३० ० १८								२१	० ६४	० ६१	
एल-६३ ७/१ ० ९० ० ८६ २४ ० १३ ० १२ ७/३ ० ५७ ० ५३ २८ ० ३२ ० ३० ७/४ ० ५६ ३५ ० ४६ ० ४४ १० ० ६० ० ५७ ३६ ० ४२ ० ४८ ११ ० ६० ० ५७ ३५ ० ३८ ० ३८ ११ ० ६० ० ५७ ३५ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ३८ ० ५० <td< td=""><td></td><td>एकूण</td><td>90</td><td>८ ५९</td><td>८ १६</td><td></td><td></td><td>२२</td><td>0 79</td><td>0 50</td></td<>		एकूण	90	८ ५९	८ १६			२२	0 79	0 50	
७/३ ० ५७ ० ५४ २५ ० ४३ ० ३० ० ३० ० ३० ० ३० ० ३० ० ३० ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ३० ० ३८ ०								२३	0 90	0 90	
७/४ ० ५६ ३५ ० ३० ७/२ ० ९० ३६ ० ४८ १० ० ६० ० ५७ ३६ ० ४८ १० ० ६० ० ५७ ३८ ० ३८ ० ३८ १० ० ६० ० ५७ ३८ ० ३८ ० ३६ १५६/१० २ ६० २ ४७ ३९ ० ४८ ० ४८ १५८/१० २ ६० २ ४७ ४० ० ४८ ० ४८ १५८/१० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		एल-६३	0/9	० ९०	० ८६			28	0 93	० १२	
७/२ ० ११ ३५ ० ४६ ० ४८ १० ० ६० ० ५७ ३६ ० ४८ ० ४८ ११ १० ० ६० ० ५७ ३८ ० ३८ ० ३६ १५५/१ २ ६० २ ४७ ३९ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ४८ ० ५० ० ४८ ० ४८ ० ७८ ० ५०			9/3	0 40	0 48						
पक्षण .			७/४	० ५६	० ५३						
प्रमुण ९ ८ ४२ ८ ००			0/2	० ९१	० ८६						
944 9 00 0 84 32 0 32 0 38 948/9 2 80 38 0 88 0 82 940 0 62 0 64 80 0 82 0 80 89 0 02 0 08 89 0 02 0 08 एल-६४ 8 92 3 89 0 29 0 20 0 80 0 20 0 20 0 80 0 20 0 20 0 20 0 80 0 20 <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>० ६०</td> <td>० ५७</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			90	० ६०	० ५७						
पुरु विश्व स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था			99	० ६०	० ५७						
पुकृण १ ८ ४२ ८ ००			944	9 00	० ९५						
प्रकृण १ ८ ४२ ८ ००			ዓ ዓ६/ዓ	२ ६०	2 80						
एकूण ९ ८ ४२ ८ ०० 8३ 9 ८९ 9 ८० एल-६४ ९ ४ १२ ३ ९१ १२ ००९ ००९ एकूण १८ ८ ०७ ७ ६७ १४४ ० २७ ० २६ १४४ ० ३७ ० २६ १४४ ० ४९ ० ४६ १४४ ० ४९ ० ४६ १४४ ० १९ ० ५६ १४७ ० ४९ १०० २ ३५ २ ३३ १४७ ० ५९ ० ५६ १४० ० १८ १०० १३३ १ २६ १४० ० ३८ ० ३६ १४० ० ३८ ० ३६ १९० १ ४५ १ ३८ १९० १ ४५ ० ७०			940	० ६८	० ६५						
एल-६४											
9२ ००९ ००९ एकूण १८ ८०७ ७६७ 988 ०२७ ०२६ 984 ०४८ ०४६ 985 ०५९ ०५६ 980 ०५९ ०५६ 980 ०५९ ०५६ 980 ०५९ ०५६ 980 ०५९ ०५६ 980 ०३८ ०३६ 980 ०३८ ०३६		एकूण	ς	८ ४२	ر oo 						
988		एल-६४	9	४ १२	3						
984 0 86 0 86 एल-६७ ९७० २ ३५ २ २३ १ १ २३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १			97	0 09	० ०९		एकूण	92	00	0 80	
98६ ० ५९ ० ५६ एल-६७ ९७० २ ३५ २ २३ 980 ० ५९ ० ५६ ९७१ १ ३३ १ २६ 980 ० ३८ ० ३६ ९९० १ ४५ १ ३८ 980 ० ३८ ० ३६ ९९० १ ४५ १ ३८ 980 ० ३५ ९९१/१ ० ७५ ० ७१ 940 १ ० ४९ ० ४७			988	0 20	० २६						
980 0 48 0 48 809 9 33 9 26 980 980 9 809 9 33 9 26 980 980 9 809 9 30 9 809 9			984	० ४८	० ४६			0.10		0.00	
986 0 36 0 36 86 980 9 84 9 36 986 986 986 986 986 986 986 986 986 98			98६	० ५९	० ५६		yલ-६७				
989 0 39 0 34 989/9 0 99 0 99 900 900 900 900 900 900 90			980	० ५९	० ५६						
940 9 00 9 07 909 909 909 909 998 993			98८	० ३८	० ३६						
949 0 88 0 819 9009 0 98 0 93			988	0 30	० ३५						
			940	9 00	१ ०२						
	नाएक-१८ ((9488).	949	0 88	0 80			4004	० ४४	० ५३	

	— — अ	नुसूची –चार	 7ू				अनुसू	ची –चालू			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(ત) (ર) ((3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				5	. आर	हे. आर	
		900२	० १६	० १५			98	, 4	0 80	० ३८	
		9003	० ६१	० ५८			98	16	0 89	0 38	
		9008	० ५९	० ५६							
		9008	० २२	० २१		एवृ	रण १३ —		10 49 	9 8 6	
	एकूण	90	८ ४२	∠ 00	Па	ज्ल्पाचे नांव : ग		ं गोषवारा	<u>भागे नामें टा</u>	गरुन्या	
					яч	रस्याय गाप ः प	-	कल्प अत्तन्ति गेकरण,	असालामका	ячлеч	
	एल-६८	800	० २५	0 58		-	_	ली, जि. चंद्र <u>ा</u>	ਹਵ		
		९२५	0 83	0 89	ਧਾਨ	् गावित पाणी व	-			त पाणी	
		९२६	9 94	१ ०९	ж			ह. २५, बाबर		ICI MIMI	
		९५२	० ५०	० ४८	अ.क्र.		एकूण	एकूण एकूण	एकूण	शेरा	
		९५३	० ८३	0 199	Ο1. <i>N</i> · .	नाव	^५ ४ ' खसरा		अाय.सी.ए		
		९५४	२ ७३	२ ५९			संख्या		-11 1. 11. 5	•	
		९५५	२ ३२	२ २०	(0)	(2)		(0)	(4.)	(c)	
		९६९/१	० ९१	० ८६	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) → arr	(६)	
		9\$9/2	0 89	0 38	•	\		हे. आर	हे. आर		
					9	बेम्बळ	400	499 00	४८६ १०	बाबराला	
	एकूण	۹	९ ५३	९०५	२ ३	नवेगाव बु. बाबराला	८ १९०	८ ६६ १५६ ३०	८ २० १४८ ६०	वितरीका	
	एल-६९	९२२	० ८४	0 60	•					_	
	, 4,	९ २३	० ८९	० ८५	पाणी व	गपर संस्थेचे	७६८	६७६ ७०	६४२ ९०		
		९२४	, 9 o8	0 99		ज्ण क्षेत्र		. , ,		_	
		930	२ ८६	२ ७२	, 0						
		९२८	० ६९	० ६६							
		929	2 00	9 90	_				. ज. सांगो		
		९३०	9 09	० ९६		सावली : ⁻ १३ एप्रिल २०	٩८.		र्यकारी अभिय ढा प्रकल्प, नु		
	एकूण	(9	۹ 33	८ ८६				विभा 	ग क्र. २, सा	वली.	
					भाग १	(ना. वि. पु.)	म. शा. रा.	, अ. क्र. ५१	Ŋ.		
	एल-७०	९१८	٥	۰ ۲۶				VE ENGII			
		९१९	9 90	१ ०५	MMIS	БF Аст, 2005					
		650	5 85	२ ३०	WIIWIIC	71 7101, 2000		cation-III			
		९२१	9 85	9 34	No	. 44-TB-2018		Jation-in			
		९५६	৭ ७६	9 ६७				docided to	dolinoate	λroa of	
		९५९	0 80	० ३८	Whereas, it has been of Operation of Water User's As						
		९६०	० ५०	0 86	basis and as per adminis	strative c	onveniend	ce under			
		९६१	० ८१	0 1919		ons 5, 6, 7 a					
		९६२	0 90	0 90		erefore, I, A ımendha Pr	_			_	
		९६३	0 99	0 90			-				
		९६४	० २०	० १९		Chandrapur hereby, deli following WUA's and direct		ct that the certified copy of the			

(1)

updated map and list of land holders and/or occupiers of
said WUA's shall be displayed on the notice board of the
Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-
Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 25

	No. :	25			
Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	_	e Wise S se WUA	•	
		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
. ,	, ,	. ,	H. A.	H. A.	
			Bembal		
Main Canal	Babrala	1501/1	1 10	1 05	
	R.D.	1501/2	1 10	1 05	
	39620 M.	1501/3	1 10	1 05	
	L-1	1498	0 98	0 93	
		1499	1499	0 92	0 87
		1500	0 92	0 87	
		1505	1 07	1 02	
		1506	0 25	0 24	
		1507	0 29	0 28	
		1508	0 28	0 27	
	Total	10	8 01	7 61	
		Naveg	aon Buj		
	L-2	470	0 59	0 56	
		471	1 67	1 59	
		472	2 96	281	
			Bembal		
		1500/1	0 56	0 53	
		1500/2	0 56	0 53	
		1500/3	0 56	0 53	

1502

0 44

0 42

(2)	(3)	(4)	(5)	
		H. A.	H. A.	
	1503	0 20	0 19	
	1497/1	1 08	1 03	
	1497/2	1 08	1 03	
	1497/3	1 09	1 04	
	1722	0 81	0 77	
Total	12	11 59	11 02	
L-3	1509	0 33	0 31	
	1510	0 29	0 28	
	1511	0 24	0 23	
	1512	0 30	0 29	
	1513	0 29	0 28	
	1514	0 43	0 41	
	1515 1516	0 04	0 04	
	1517	0 22 0 14	0 21 0 13	
	1518	0 14	0 13	
	1519	0 18	0 17	
	1520	0 59	0 56	
	1521	0 43	0 41	
	1522	0 36	0 34	
	1523	0 85	0 81	
	1524	2 53	2 40	
	1525	1 00	0 95	
	1674	0 25	0 24	
Total	18	8 61	8 18	
	Naved	aon Buj		
L-4	473/1	0 45	0 43	
	473/2	0 45	0 43	
	485	0 77	073	
	1492	0 22	0 21	
	1493	1 29	1 23	
	1495	2 40	2 28	
	1496	1 56	1 48	
	1729	0 07	0 07	
Total	8	7 21	6 85	
L-5	1490	1 34	1 27	
ĿŪ	1491	1 37	1 30	
	1494	0 96	0 91	
	475	1 49	1 42	
	4=0			

476

0 28

027

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Bembal				1478	2 00	1 90
		1481	1 76	1 67					
		1483	0 44	0 42		Total	11	8 95	8 50
		1484	0 58	0 55					
		1485	0 56	0 53		L-9	1486	0 76	072
							1487	0 92	0 87
	Total	9	8 78	8 34			1488	1 28	1 22
		4505					1489	1 16	1 10
	L-6	1525	6 28	5 97			1477	2 42	230
		1547	2 15	2 04			1548/1	200	1 90
	Total	2	8 43	8 01			1548/2 1548/3	1 12 2 00	1 06 1 90
	L-7	1526	1 38	1 31		Total	8	11 66	11 08
		1527	0 11	010					
		1528 1529	0 11 0 22	0 10 0 21		L-10	1551	0 29	0 28
		1530	0 17	0 16			1552	0 24	0 23
		1531	0 79	0 75			1553	0 46	0 44
		1532	0 12	0 11			1554	0 34	0 32
		1533	0 03	0 03			1555	0 60	0 57
		1534	0 03	0 03			1556	0 38	0 36
		1535	0 25	0 24			1560	0 68	0 65
		1536	0 09	0 09			1561	0 24	0 23
		1537	0 20	0 19			1565	0 21	0 20
		1538	0.26	0 25 0 29			1566	0 62	0 59
		1539 1540	0 30 0 04	0 04			1567	0 28	0 27
		1541	0 10	0 10			1568	0 22	0 21
		1542	0 08	0 08			1569	0 18	0 17
		1543	0 06	0 06			1570	0 18	0 17
		1544	0 10	0 10			1571	0 16	0 15
		1546	2 24	2 13			1572 1573	0 28 1 08	0 27 1 03
		1549	2 04	1 94			1573	0 60	0 57
		1550	1 05	1 00			1575	0 18	0 17
		1557	1 76	1 67			1592	1 34	1 27
							1650	0 56	0 53
	Total	23	11 53	10 95			1651	0 33	0 31
		4.4.45		0.04			1727	0 50	0 48
	L-8	1445	0 85	0.81					
		1446	0 77	0.73		Total	23	9 95	9 45
		1447 1448	0 76 0 28	0 72 0 27		1 44	4570		
		1446	0 26	0 33		L-11	1576	0.78	0.74
		1449	0.50	0 33			1584 1585	0 06	0 06
		1464/14		1 24			1585 1586	0 67 0 32	0 64 0 30
		1467	0 64	0 61			1587	0 32	030
		1468	0 66	0 63			1588	0 59	0 56
		1469	0 84	0 80			1589	0 72	0 68

	SCHEDULE	E—Contd.				SC	HEDULE	—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1))	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				/-	H. A.	H. A.
		1590	0 24	0 23				1564/3	0 70	0 67
		1591	170	1 62				1577	0 92	0 87
		1593	0 30	0 29				1578/1	1 06	1 01
		1594	0 22	0 21				1578/2	1 62	1 54
		1595	0 22	0 21				1579	2 21	2 10
		1596	0 49	0 47				1580	0 22	0 21
		1597	0 37	0 35				1581	0 21	0 20
		1598	0 28	0 27				1582	0 37	0 35
		1599	0 20	0 19						
		1600	0 24	0 23		•	Total	14	10 89	10 35
		1601	010	0 10						
		1728	0 12	0 11		L-′	16	1602	0 42	0 40
	Total	19	7 94	7 54				1603	0 42	0 40
	iolai	19	7 94	7 54				1604/3	1 37	1 30
	L-12	1462/1668	2 1 40	1 33				1605	1 52	1 44
	L-12	1667	0 64	0 61				1606	0 12	0 11
		1426	2 36	2 24				1607	1 32	1 25
		1427	5 16	4 90				1608	0 82	0 78
								1615	0 51	0 48
	Total	4	9 56	9 08				1616	0 05	0 05
	iotai							1617	0 06	0 06
	L-13	1440	1 12	1 06				1618	0 07	0 07
		1441	1 33	1 26				1619	0 06	0 06
		1442/1	3 10	2 95				1620	0 15	0 14
		1442/2	1 00	0 95				1741/1	0 30	0 29
		1443	1 60	1 52				1741/2	0 30	0 29
		1444	3 08	293				1741/3	0 30	0 29
		1475	0 63	0 60				1741/4	0 30	0 29
		1476	1 60	1 52				1742	1 25	1 19
	Total	8	13 46	12 79			Total	18	9 34	8 87
	L-14	1438	1 30	1 24		L-1	17	1436	0 81	0 77
		1477	1 00	0 95		_	. ,	1437	1 00	0 95
		1684/1	1 16	1 10				1583	3 88	3 69
		1684/2	1 00	0 95				1604/1	1 37	1 30
		1684/3	1 00	0 95				1604/1	1 38	1 31
		1736	1 94	184				1004/2		
		1737	2 50	2 38		То	tal	5	8 44	8 02
	Total	7	9 90	9 41		L	10	1.404	0.74	
						L-1	18	1431	271	2 57
	L-15	1558	0 43	0 41				1432	281	2 67
	•	1559	0 65	0 62				1434	4 56	4 33
		1562	073	0 69				1735	0 46	0 44
		1563	0 65	0 62				1439	1 58	1 50
		1564/1	0 42	0 40						
		1564/2	070	0 40		То	tal	5	12 12	11 51
5 -9९ (9५४४).										

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-19	1406	1 78	1 69			1421	0 38	0 36
		1407	0 59	0 56			1422	1 79	170
		1408	0 52	0 49			1423	0 76	072
		1409	0 45	0 43			1429	0 77	073
		1410	0 42	0 40			1430	1 20	1 14
		1424	1 20	1 14		Total	21	14 11	13 40
		1425	0 81	0 77		rotar			
		1428	1 09	1 04		L-23	1384	3 08	2 93
		1433	1 16	1 10			1385	1 90	1 81
							1435	3 64	3 46
	Total	9	8 02	7 62		Total	3	8 62	8 19
	L-20	1400	0 88	0 84		L-24	1377	0 77	0 73
		1402	2 40	2 28			1378	074	070
		1403	2 00	1 90			1379	0 75	071
		1404	1 58	1 50			1380	0 79	0 75
		1405	270	2 57			1381	080	0 76
							1382/1	1 00	0 95
	Total	5	9 56	9 08			1382/2	1 24	1 18
	TOtal	3	9 30	9 00			1383	1 26	1 20
	L-21	1394	2 02	1 92			1386	1 18	1 12
	L-Z I	1394	3 23	3 07		Total	0	0.50	0.40
		1401				Total	9	8 53	8 10
		1401	3 16	3 00		L-25	1259	0 26	0 25
	Tatal	0	0.44	7.00			1260	0 40	0 38
	Total	3	8 41	7 99			1261	0 32	0 30
							1262	0 55	0 52
	L-22	1388	1 62	1 54			1263	0 55	0 52
		1390/1	0 79	0 75			1264	0 45	0 43
		1390/2	0 39	0 37			1265	1 63	1 55
		1390/3	0 39	0 37			1266	0 87	0 83
		1391/1	1 21	1 15			1271	1 06	1 01
		1391/2	2 03	1 93			1272	0 04	0 04
		1411	0 27	0 26			1273	0 14	0 13
		1412	0 15	0 14			1275 1276	0 85 0 45	0 81 0 43
		1413	0 13	0 12			1276	0 46	0 43
		1414	0 11	0 10			1278	0 58	0 55
		1415	0 32	0 30			1279/1	0 53	0 50
		1416	0 40	0 38			1279/2	0 33	0 31
		1417	0 32	0 30					
		1418	0 29	0 28		Total	17	9 47	9 00
		1419	0 41	0 39					
		1419	0 38	0 36		L-26	1251	0 38	0 36
		1 4 20	0.36	0.30			1252	1 50	1 43

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		40=0	H. A.	H. A.			1100	H. A.	H. A.
		1253	0 22	0 21			1188	0 34	0 32
		1254	0 70	0 67			1189	0 23	0 22
		1255	0 48	0 46			1234	0 25	0 24
		1256	0 75	0 71			1235	0 18	0 17
		1257	0 66	0 63			1236	0 19	0 18
		1258/1	0 38	0 36			1237	0 20	0 19
		1258/2	0 38	0 36			1238	0 08	0 08
		1258/3	0 39	0 37			1239	0 07	0 07
		1258/4	0 14	0 13			1240	0 12	0 11
		1274	3 51	3 33			1241	0 24	0 23
							1242 1243	0 06 0 05	0 06 0 05
	Total	12	9 49	9 02			1243	0 06	0 06
							1245	0 37	0 35
	L-27	1125	0 51	0 48			1181	0 16	0 15
		1133	0 87	0 83			1182	0 10	0 10
		1154	1 59	1 51			1183	0 13	0 12
		1155	0 54	0 51			1184	0 30	0 29
		1156	0 32	0 30			1186	0 24	0 23
		1157	0 44	0 42					
		1158/1	072	0 68		Total	33	7 99	7 59
		1158/2	0 41	0 39			400=/4		
		1159	0 93	0 88		L-29	1387/1	3 17	3 01
		1160	1 33	1 26			1387/2 1666	2 40 2 57	2 28 2 44
		1161	077	073			1747	1 26	1 20
		1162/1	0 59	0 56				1 20	1 20
		1162/2	0 59	0 56		Total	4	9 40	8 93
		1164	0 44	0 42					
		1165	0 51	0 48		L-30	1396/1	174	1 65
		1324	0 48	0 46			1396/2	3 01	286
		1621	0 32	0 30			1397/1	278	2 64
		1665	0 22	0 21			1397/2	1 21	1 15
							1398	1 88	1 79
	Total	18	11 58	11 00			1399	1 43	1 36
	L-28	1168	0.81	0 77		Total	6	12 05	11 45
	L 20	1169	0 54	051					
		1170	0 45	0 43		L-31	1217	1 41	1 34
		1171	0 06	0 06			1218	1 29	1 23
		1172	0 07	0 07			1393/1	3 24	3 08
		1173	0 21	0 20			1393/2	0 41	0 39
		1174	0 04	0 04			1393/3	2 40	2 28
		1175	0 09	0 09			1393/4	0 81	0 77
		1176	0 34	0 32		Total	6	9 56	9 08
		1176	0 66	0 63		iotai			
		1177	0 24	0 23		L-32	442	2 33	221
		1180	0 65	0 62		-	1392	1 87	1 78
		1185	0 34	0 32			1389	1 62	1 54
		1187	0 12	0 32			1219	0 27	0 26
		1101	0 12	0 11					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		1220	0 14	0 13				Babrala	
		1221	0 37	0 35		L-36	252	0 96	0 91
		1223	0 45	0 43			253	1 61	1 53
		1224	0 95	0 90			254	2 20	2 09
		1225	1 89	1 80			255	6 09	5 79
	Total	9	9 89	9 40		Total	4	10 86	10 32
	L-33	1208/1	0 76	072		1 07	045	4.00	4 74
		1208/2	280	2 66		L-37	245	1 83	174
		1209/1	276	2 62			246	0 62	0 59
		1209/2	1 21	1 15			247	1 88	1 79
		1210	2 56	2 43			248	2 35	2 23
							249/1	1 87	178
	Total	5	10 09	9 59			249/2 250	0 81 1 12	0 77 1 06
	L-34	1230	1 25	1 19					
	L-34	1231/1	0 37	0 35		Total	7	10 48	9 96
		1231/1	037	0 35					
		1231/2		0 35				Bembal	
		1231/3	0 37 0 37	0.35		L-38	1198	1 50	1 43
		1231/4	0.84	0.80			1199	3 17	3 01
							1200	3 39	3 22
		1233/1	1 22	1 16 0 95			1211	1 48	1 41
		1233/2	1 00				1212	1 45	1 38
		1246	1 05	1 00					
		1247	0 22	0 21 1 93		Total	5	10 99	10 44
		1248	2 03						
		1249	0 33	0 31				Babrala	
		1250	0 34	0 32		L-39	244	278	2 64
		1258/1	0 38	0 36			247	1 00	0 95
		1258/2	0 38	0 36			256	2 38	2 26
		1258/3	0 39	0 37			257	2 46	2 34
		1258/4	0 39	0 37		Total	1	9.62	8 19
		1261 	0 16	0 15		Total	4	8 62	
	Total	18	11 46	10 89		1 40	4040	Bembal	0.1=
						L-40	1213	2 58	2 45
	L-35	1201	0 12	0 11			1214	1 52	1 44
		1202	2 02	1 92			1215	1 88	1 79
		1203	0 11	0 10			1216/2	1 21	1 15
		1204	0 70	0 67			1216/1	1 96	1 86
		1205	3 70	3 52					
		1206	1 65	1 57		Total	5	9 15	8 69
		1207	1 33	1 26					
		1661	0 06	0 06		L-41	1222/1	1 18	1 12
							1222/2	0 27	0 26
	Total	8	9 69	9 21			1222/3	0 27	0 26
							1222/4	0 26	0 25

	SCHEDUI	LE—Contd				SCHEDUL	_E—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
		1226	200	1 90			I	Bembal	
		1227	2 01	1 91		L-45	1179/1	0 48	0 46
		1228	2 20	2 09			1179/2	0 48	0 46
		1229/1	0 86	0 82			1190/1	2 14	2 03
		1229/2	1 21	1 15			1190/2	0 15	0 14
		1220/2	121	1 10			1190/3	1 21	1 15
	Total	9	10 26	9 75			1191 1192/1	0 25 0 71	0 24 0 67
	iolai	9	10 20	975			1192/1	1 00	0 95
	L 40	4400/4	2.00	0.75			1192/3	0 41	0 39
	L-42	1193/1	2 89	275			1192/4	0 40	0 38
		1193/2	1 20	1 14					
		1194	1 51	1 43		Total	10	7 23	6 87
		1195	2 37	2 25					
		1196	2 00	1 90			100	Babrala	0.04
		1197	1 66	1 58		L-46	163	0 88	0 84
							186 187	0 38 0 40	0 36 0 38
	Total	6	11 63	11 05			188	0 33	0 30
							189	0 56	0 53
			Babrala				190	0 62	0 59
	L-43	238	0 95	0 90			191	0 02	0 02
		268	1 00	0 95			192	0 02	0 02
		269	0 16	0 15			193	0 12	0 11
		270	0 62	0 59			199	0 04	0 04
		271	375	3 56			200	0 05	0 05
		272	2 15	2 04			201 202	0 07 0 06	0 07 0 06
			2 10	204			203	0 86	0 82
	Total	6		9.20			204	0 29	0 28
	Total	6	8 63	8 20			207	0 14	0 13
	1 44			0.00			219	0 60	0 57
	L-44	239	0 90	0 86			221	0 64	0 61
		240	0 63	0 60			222/1	0 42	0 40
		241	0 78	074			222/2	0 42	0 40
		242	0 78	074			223/1	0 28	0 27
		243	0 86	0 82			223/2 224	0 81 0 32	0 77 0 30
		259	0 94	0 89			225	0 32	0 30
		260	0 31	0 29			226	0 38	0 36
		261	0 50	0 48			227	0 02	0 02
		262	0 46	0 44			234	0 07	0 07
		264	1 20	1 14			235	0 20	0 19
		266	1 06	1 01			236	0 24	0 23
		267	1 00	0 95			237	0 40	0 38
							308	0 02	0 02
	Total	12	9 42	8 95			309	0 26	0 25
	10tal	14	J 72			Total	32	10 31	9 79
,	`					iotai			
क-२० (१५४४	3).								

	SCHEDUL	_E—Contd.				SCHEDUL	E—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-47	273	2 28	2 17		L-50	1122	3 48	3 31
		274	0 42	0 40			1127/1	1 35	1 28
		275	0 32	0 30			1127/2	1 35	1 28
		276	0 54	0 51			1127/3	0 90	0 86
		277	0 32	0 30			1127/4	0 90	0 86
		278	0 31	0 29			1127/5	0 90	0 86
		279	1 08	1 03					
		280	1 34	1 27		Total	6	888	8 44
		281	0 69	0 66					
		283	1 00	0 95		L-51	1108	0 35	0 33
		288	0 58	0 55			1109	0 21	0 20
							1110	0 60	0 57
	Total	11	8 88	8 44			1118	2 08	1 98
							1119	1 44	1 37
	L-48	282	2 02	1 92			1120	1 37	1 30
		283	1 42	1 35			1163 1164	1 00	0 95
		284	0 46	0 44			1165	0 44 0 51	0 42 0 48
		285	0 44	0 42			1166	1 01	0 96
		286	0 49	0 47			1167	0 37	0 35
		287	0 49	0 47			1679	0 09	0 09
			Bembal	0.42					
		1104 1105	0 45	0 43		Total	12	9 47	9 00
		1105	0 41 0 54	0 39 0 51		rotal i i			
		1107	0 34	0 37		L-52	1102/2	0 81	077
		1111	0 36	0 34		-	1102/1	6 26	5 95
		1112	0 25	0 24			1103/2	0 96	0 91
		1113	0 36	034			1103/3	0 81	0 77
		1114	0 64	0 61					
		1115	0 17	0 16		Total	4	8 84	8 40
		1116	0 08	0 08					
		1117	0 28	0 27		L-53	1093	0 43	0 41
		1662	0 22	0 21			1094	0 63	0 60
		1663	0 09	0 09			1095	2 15	2 04
							1096	0 00	0 00
	Total	19	9 56	9 08			1097	0 00	0 00
							1098	0 06	0 06
	L-49	1121	4 32	4 10			1099	0 81	0 77
		1123	1 80	1 71			1100	0 00	0 00
		1126	1 02	0 97			1101	0.81	077
		419	0 17	0 16			1102/1	4 05	3 85
		1131	0 99	0 94			1669	0 61	0 58
	Total	 5	8 30	7 89		Total	11	9 55	9 07

	SCHEDUI	LE—Contd.				SCHEDULI	E—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Babrala				992	0 25	0 24
	L-54	1	072	0 68			993	0 16	0 15
		2	0 02	0 02			994	0 38	0 36
		3	074	070			995	0 21	0 20
		4	0 55	0 52			996	0 36	0 34
		5	0 88	0 84			997	0 40	0 38
		6	0 48	0 46			998/1	0 65	0 62
		289/1	1 16	1 10			998/2	0 72	0 68
		289/2	0 84	080			1696	0 25	0 24
		290	0 83	0 79					
		291	1 17	1 11		Total	13	8 60	8 17
		292	0 93	0 88			40.47	4 70	4.00
		293	0 45	0 43		L-57	1047	172	1 63
		294	0 57	0 54			1048	0 10	0 10
		295	0 01	0 01			1049	0 98	0 93
		296	0 01	0 01			1050 1051	0 56 0 30	0 53 0 29
		297 298	0 02 0 03	0 02			1051	0 45	0 43
		290 299	0 03	0 03 0 08			1052	0 43	0 54
		233					1054	0 22	0 21
	Total	18	9 49	9 02			1055	071	0 67
	Total						1056	0 73	0 69
			Bembal				1057/1	1 38	1 31
	L-55	1026	0 36	0 34			1057/2	0 40	0 38
		1040/1	0 67	0 64			1058	0 96	0 91
		1040/2	0 67	0 64			1059	2 08	1 98
		1040/3	0 68	0 65					
		1040/4	0 68	0 65		Total	14	11 16	10 60
		1041	0 28	0 27					
		1042/1	0 10	0 10		L-58	966	0 30	0 29
		1042/2	0 60	0 57			967	1 24	1 18
		1043	0 42	0 40			972	0 37	0 35
		1044	0 75	071			973	0 35	0 33
		1045	0 18	0 17			974	0 30	0 29
		1046	0 25	0 24			975	0 52	0 49
		1060	1 50	1 43			976	0 41	0 39
		1061	0 24	0 23					
		1062	0 44	0 42			977	0 44	0 42
		1064/1	0 18	0 17			978	0 46	0 44
		1064/2	080	0 76			979	0 57	0 54
	Total	17	8 80	8 36			980	0 78	0 74
	iulai	1 /	0 00	0 30			981	0 40	0 38
	L-56	987/1	0 60	0 57			982	0 38	0 36
	L 00	987/1	1 12	1 06			983	0 40	0 38
		987/3	172	1 63			984	0 20	0 19
		988	178	1 69			985/1	0.81	0 77
			0	. 55			330/1	551	5.7

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		985/2	0 82	0 78		L-62	158	0 53	0 50	
		986	0 81	0 77			159	0 32	030	
		989	1 56	1 48			160	0 86	0 82	
							161	0 33	0 31	
	Total	19	11 12	10 56			162	0 42	0 40	
			Dobrolo				164	0 60	0 57	
	L-59	179	Babrala 0 47	0 45			166	1 08	1 03	
	2 00	180	0 62	0 59			167	1 08	1 03	
		181	0 52	0 49			168	1 02	0 97	
		182	0 54	0 51			169	2 35	2 23	
		183	1 66	1 58						
		184	0 29	0 28		Total	10	8 59	8 16	
		185	0 52	0 49		iolai	10	0 39	0 10	
		205	0 28	0 27		1 00	7/4	0.00	0.00	
		206 208	0 42 0 46	0 40 0 44		L-63	7/1	0 90	0 86	
		209	0 22	0 21			7/3	0 57	0 54	
		210	0 24	0 23			7/4	0 56	0 53	
		211	0 18	0 17			7/2	0 91	0 86	
		212	0 18	0 17			10	0 60	0 57	
		213	0 50	0 48			11	0 60	0 57	
		214	072	0 68			155	1 00	0 95	
		215	0 82	0 78			156/1	2 60	2 47	
		216	0 52	0 49			157	0 68	0 65	
		220	0 85	0 81						
	Total	19	10 01	9 51		Total	9	8 42	8 00	
	L-60	92	2 34	2 22		L-64	9	4 12	3 91	
		93/1	1 47	1 40			12	0 09	0 09	
		93/2	0 41	0 39			144	0 27	0 26	
		94	1 81	1 72			145	0 48	0 46	
		96	1 25	1 19			146	0 59	0 56	
		97	1 09	1 04			147	0 59	0 56	
	Total	6	8 37	7 95			148	0 38	0 36	
	rotar						149	0 37	0 35	
	L-61	135	1 63	1 55			150	1 07	1 02	
		136	1 58	1 50			151	0 49	0 47	
		137	0 77	0 73			152	0 43	0 45	
		140	0 96	0 91						
		173	0 77	073			153	0 43	0 41	
		174 175	074	0 70			154	0 41	0 39	
		175 176	1 51 0 33	1 43 0 31			155	1 10	1 05	
		177	1 63	1 55			170	0 94	0 89	
						Total	4.5	44.00	44.04	
	Total	9	9 92	9 42		Total	15 	11 80	11 21	

			SCHEDUL	_E—Conto	d.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
	L-65	141	1 47	1 40			L-69	922	0 84	080
		142	2 08	1 98				923	0 89	0 85
		143	0 93	0 88				924	1 04	0 99
		172	4 70	4 47				927	2 86	272
								928	0 69	0 66
	Total	4	9 18	872				929	2 00	1 90
	L-66	17	0 61	0 58				930	1 01	0 96
	L-00	18	0 15	0 14						
		19	0 13	0 14			Total	7	9 33	8 86
		21	0 64	0 61						
		22	021	0 20			L-70	918	0 88	0 84
		23	0 10	010				919	1 10	1 05
		24	0 13	0 12				920	2 42	2 30
		25	0 45	0 43				921	1 42	1 35
		28	0 32	030				956	1 76	1 67
		35	0 46	0 44				959	0 40	0 38
		36	0 42	0 40				960	0 50	0 48
		37	0 34	0 32				961	0 81	0 77
		38	0 38	0 36				962	0 10	0 10
		39 40	0 44 0 42	0 42				963	0 11	0 10
		40 41	0 78	0 40 0 74				964	0 20	0 19
		43	1 89	180				965	0 40	0 38
		44	021	0 20				968	0 41	0 39
	Total	 18	8 07	7 67			Total	13	10 51	9 98
	rotar									
			Bembal			VILI	LAGE WIS	SE ABSTR	ACT	
	L-67	970	2 35	2 23	Nam	ne of Projec	t: Asolam	endha Pro	oiect Ren	ovation.
		971	1 33	1 26		-	Saoli, Dis		-	,
		990	1 45	1 38	Pro	oposed Wa	ter User's	Associa	ion Nam	e And
		991/1	0 75	071		ess: Propo				
		991/2	0 82	078		•	Babrala R.I			,
		1001	0 14	013	Sr. No	o. Village	Total	Total	Total	Remark
		1002 1003	0 16 0 61	0 15 0 58		Name	Survey	Area	Area	
		1003	0 59	0 56			Nos.	C.C.A.	I.C.A.	
		1074	0 22	0 21	(1)	(2)	(3)	(4) HA	(5) HA	(6)
	Total	10	8 42	8 00	1 2	Bembal Navegaon	570 8	511 70 8 66	486 10 8 20	Babrala Canal
	L-68	470	0 25	0 24		Buj				
		925	0 43	0 41	3	Babrala	190	156 30	148 60	
		926	1 15	1 09	Tatal		700			-
		952	0 50	0 48		area of VUA	768	676 70	642 90	_
		953	0 83	0 79	V	VUA				-
		954	273	2 59						
		955	2 32	2 20				^	LOANO	ODE.
		969/1	0 91	0 86		Saoli :			J. SANG(cutive En	
		969/2	0 41	0 39	The 1	3th April 20	18.		amendha	Project
	Total	9	9 53	9 05				Divis	Renovation No. 2	

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र., ५१८.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा,२००५.—
अधिसूचना-३
क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलमेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनि धारक व लाभ धारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलमेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २६, बेंबाळ

म्म्या काञ्चता/ ऑफ्टेक

गावनिसाग सर्व्हे क्रमांक निसाग

मुख्य कालपा/	आफटक	गापानहा	ाय सन्ह क्रमाव	ท เๆธเय
वितरिका/	_	पाणी	। वापर संस्थेचे	क्षेत्र
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
			बेम	बळ
मुख्य कालवा	बेम्बाळ मायनर	१६०९	0 80	० ३८
	सा.क्र.४०८८५	9६90	9 30	٩ २४
	एल. १	9६99	0 85	0 80
		9६9२	० ४८	० ४६
		9६9३	१०८	9 03

	3	भनुसूची – चालू	-	
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		9६98	9 40	9 89
		१६२६	० १६	० १५
		१६४८	२ ३२	२ २०
	एकूण	۷	6 03	0 38
	एल. २	9380	0 30	० २९
		9340	० ५२	0 89
		9349	० ४६	0 88
		9342	0 70	० १९
		9343	0 55	० २१
		9348	० ३६	0 38
		9344	0 32	0 30
		934६	0 89	0 80
		9340	0 88	० ४२
		934८	0 30	0 56
		9349	0 38	0 32
		93६०/9	० ७५	0 09
		१३६०/२	० ७६	० ७२
		93६9	0 08	0 (90
		93६४	0 09	० ६७
		9६४४	० ६६	० ६३
	एकूण	9६	0 40	७ १९
	шт э	0252/0	2 4.0	. 07
	एल. ३	9३६२/9 9३६२/२	० ५१ ० ८१	o 8C
		9363	0 40	0 86
		9364	o ६ ३	0 60
		93६६	0 92	0 90
		93६७	0 90	० १६
		93६८	० ४८	० ४६
		9302	० ४८	० ४६
		9303	० ६०	o 40
		9308	9	१ ५६
		9304	० ५६	० ५६
		9308	0 08	0 (90

	;	अनुसूची– चार	7				अनुसूची – चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		9६४३	٥ ८٩	0 (9(9			998८/२	0 (90	० ६७
		9669	० ०६	0 0&			9988	० ८५	० ८१
							9940	१ २६	9 70
	एकूण	98	८ १७	७ ७६			9290	0 89	0 39
	78/21		C 10				१२९८ १२९९	० ७१ ० ४२	० ६७ ० ४०
	एल. ४	9२६७	० ६३	० ६०			9300	० ५२	0 89
	५५. ०	१२६८	० १२	0 99			9309	0 20	0 98
		१२६९	० ५२	0 89			9302	0 40	0 48
		9200	0 70	, o २६			9303	0 70	0 98
		9२८०/9	0 80	० ३८			9308	0 90	० १६
		9२८०/२	0 80	० ३८			१६४९	0 90	0 90
		9२८०/३	o &(9	o &8					
		92८9	0 09	0 &(9		एकूण	93	ξ 0 ξ	६ ४२
		१२८२	0 98	0 93					
		9२८३	० १६	0 94		एल. ६	998६	३ ५२	3 38
		9228	0 90	0 90			9304	० ४२	0 80
		9264	0 90	० १६			१३०६	० १५	o 98
		१२८६	0 0&	0 0&			9300	0 85	0 80
		9220	0 03	0 03			१३०८	० ४२	0 80
		9266	० ५२	0 88			१३०९	0 89	0 38
		१२८९	o 28	o 2 3			9390	० २१	० २०
		9280	0 90	0 90			9399	० ६१	० ५८
		9289	٥ ٥٧	0 06			9392	0 38	0 38
		9282	0 09	0 09			9393	० १८	0 90
		9283	o &8	0 49			9398	0 28	0 23
		9288	0 80	0 36			9394	0 90	0 90
			0 90	0 90			9398	0 29	० २८
		9284					9384	0 90	0 90
		9२९६/9	o 88	0 88			9६४५	0 80	० ३८
		9298/2	o 88	0 88		Перш	01.	10 /2	In VV
		१२ ९६/३	0 86	o 86		एकूण	৭५ 	٥ Z Ş	0 88
		9368	0 36	ο 3ξ		एल. ७	9980	9 8ሪ	9 89
		9300	٥ ٩٧	0 90		501.0	9949/9	9 3E	9 29
		9309	0 79	० २०			9949/2	9 00	० ९५
	एकूण		८ ७२	८ २८			994२	0 90	० ९२
	-					एकूण	8	४ ८१	8 40
	एल. ५	998८/9	० ६५	० ६२					

	į.	अनुसूची –चाट	नू			3	भनुसूची – चा	लू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ८	99२८	0.34	0.33			90८४	0.011	0.011
	,	9928	0 33	0 39			१०८५	9 29	9 9c
		9930/9	o 8Ę	0 88			१०८६	9 93	9 0(
		9930/2	० ४६	0 88				4	
		9932	o 30	० ३५		एकूण	98	८ ४३	٥ ٥ ٥
		9938	o 38	0 32		7 ()			
		9934	o &(9	o &8		एल. ११	७८९	० ७६	0 (95
		993६	o 03	० ६९			090	0 (8	0 60
		9943	o	० ५९			७९१	0 08	o 80
		9930	9 93	9 00			665	० ५७	० ५१
							689	0 80	0 30
	TTALTIT	0.0	1. UC	4.00			७९५	० ५३	0 40
	एकूण	90	५ ४६	4 98			७९६	० ५४	०५०
							090	० ६७	0 88
	एल. ९	9988	0 02	0 08			१६९३	० ८८	0 (8
		9984	० १६	० १५					
		900८/9	9 89	9 38		एकूण	9	५ ६६	4 30
		9002/2	0 80	० ३८					
		9002/3	0 80	० ३८		एल. १२	१०६३	0 30	0 30
		9989	0 85	० ४६			१०६४/१	० १८	0 9(
		9982	0 88	० ४२			१०६४/२	0 00	0 (98
		9983	0 02	० ६८			१०६५	0 30	0 30
							१०६७	० २९	० २८
	एकूण	۷	४ ७९	४ ५५			१०६८/१	9 00	9 03
							१०६८/२	0 32	0 30
	एल. १०	9003	० ९९	o 98			१०६९	0 88	0 83
	ζει. 10	9008	o 77	o 79			90८७/9	9 89	9 38
							9०८७/२	o 80	0 30
		9004	0 09	0 09			90८७/३	0 80	0 30
		9008	0 90	0 90			9022	0 90	0 90
		9000/9	9 33	१ २६			१०८९	० १८	0 9(
		9000/२	0 85	0 80			१०९०	० ५९	0 48
		9008	0 28	० २३			१०९१	0 08	0 190
		9020	० १२	0 99			१०९२	० ४५	0 83
		9029	१ १६	9 90					
		१०८२	० ८५	० ८१		एकूण	१६	८ ११	9 90
		90८३	0 3६	o 38					

	अनुसूची–चालू					अनुसूची – चालू					
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल. १३	१०२९	0 08	0 (90			9023	० ६८	० ६५		
		१०६६	0 38	0 30			१०२४	0 00	० ७६		
		१०६९	0 88	0 85			१०२५	० ६७	० ६४		
		9000	२ ३६	२ २४			9094	o 89	0 39		
		9009/9	0 80	० ३८			9098	० २५	0 28		
		9009/2	० ९०	० ८६			9090	० २५	o 78		
		9009/3	0 85	0 6			9096	0 20	0 98		
		9009/8	० ५०	० ४८			9098	0 73	0 77		
	एकूण	۷	<u></u> ६ ६५	६ ३२			9६५६	0 94	0 98		
	एल. १४	 १०२६	9 02	· 90		एकूण	98	£ 30	६०५		
	,	9020/9	0 80	0 36							
		१०२७/२	0 80	० ३८		एल. १६	७९८	0 80	० ४५		
		90२७/३	0 89	0 38			७९९	० ५३	० ५०		
		१०२७/४	0 89	0 39			٥٥٥	9 30	٩ २४		
		9030	० ४५	o 83			८०१	० ५६	० ५३		
		9039	0 88	0 85			८०२	० ५६	० ५३		
		9032	० ०६	० ०६			८०३	0 43	0 40		
		9033	0 32	0 30			۷٥٤	० ५२	o 89		
		9038	0 90	0 90			८०५	० २८	0 70		
		१०३५	० १६	० १५			८०६	० २६	0 24		
		१०३६	0 29	0 70				0 88			
		9030	0 99	0 90			COU		0 85		
		१०३८/१	0 08	0 (90			۷۰۷	0 00	0 (98,		
		903८/२	0 08	0 (90			८०९	0 09	० ६७		
		9038/9	0 88	o 83							
		9038/2	0 88	o 85		एकूण	92	६ ९६	६ ६٩		
		9038/3	o 83	0 89							
		१०३९/४	o 83	0 89		एल. १७	८ ٩٩	0 00	००८		
							८१२	० १५	० १४		
	एकूण	98	0 09	0 32			८१८	० ५०	० ४८		
							८१९	० ६०	0 40		
	एल. १५	999	0 99	0 90			८२५	0 28	० २३		
		9000	१ २६	9 २०			८२६	9 02	0 90		
		9020	o 83	o 89			۷\$۶	9 38	१ २९		
		9029	0 49	० ५८			८३५	० ०२	० ०२		
		१०२२	0 32	0 30			८३८	0 08	0 08		
नाएक-२२ (१५	88).		•	•							

	अनुसूची –चालू				अनुसूची – चालू					
(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	۷ 38	9 8८	9 89			८४२/२	० ५६	० ५३		
	۷80	0 03	0 03			८४२/३	0 80	० ३८		
						८४२/४	0 80	० ३८		
एकूण .	. 99	५ ५२	५ २४			८४२/५	० ६०	0 40		
						८ 88	9 0८	9 03		
एल. १८	۷90	0 32	0 30			८४५	٥	0 60		
	८ 9३	० २५	0 28			८६६	० ५६	० ५३		
	८98/9	9 00	० ९५			८६७	0 02	० ६८		
	८१४/२	0 80	० ३८							
	८१५	० ६०	0 40		एकूण	9	4 88	4 90		
	८१६	0 03	० ६९		, , , , ,					
	۷90	0 30	० २९		п. 20	750	0 (11)	0.4.0		
	८२०	० १९	० १८		एल. २१	८ ६४	o 48	0 49		
	८२१	9 29	9 94			८६५	0 20	० १९		
	८२२	० ६०	0 40			८७०	० २०	० १९		
	८ २३	0 60	0 40			۷99	0 70	० १९		
	८२४	0 90	0 90			८७२	० ९७	0 85		
	Z २७	० १५	0 98			८ ७३	० ९०	० ८६		
	८२८	० २८	0 20			805	० ९०	० ८६		
	۲۶ ۶	० ५६	० ५३			८७५	० ९०	० ८६		
	८३०	0 02	० ६८			८७६	० ६२	० ५९		
एकूण .	. 9६	८ ०१	<u> </u>			Z 1919 	o &ረ	० ६५		
एल. १९		 १ ०६	9 09		एकूण	90	६ ११	५८०		
	८३१/२	० ८२	० ७८							
	८३२	0 89	0 38		एल. २२	८४६/१	० ५९	० ५६		
	८ ३३	० २६	० २५			८४६/२	० ५९	० ५६		
	८३६	o 28	० २३			८४६/३	० ६०	0 40		
	८३ ७	0 65	0 60			۷80	0 02	० ६८		
	८ ४٩	० ७६	० ७२			۷8۶	२ ०२	१ ९२		
	८६८	9 २४	9 9८			८ ६१	9 २०	9 98		
	८६९	० २२	० २१			८६२	० ६०	० ५७		
एकूण .	. ₉	५ ९३	५ ६३			८६३	० १६	० १५		
· a					एकूण		 ६ ४८	 ६		

(학) (2) (3) (8) (4) (4) (7) (3) (3) (8) (4) (7) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (8) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10		3	भनुसूची – चा	लू			3	भनुसूची – चा	लू	
Ver. 23 900६ 0 3६ 0 38 Ver. 24 Y85 0 94 0 95 0 57 0 58	(٩)	(5)	(३)			(٩)	(5)	(3)		
아০০০/৭ ○ 63 ○ 64 ○ 63 ○ 64 ○ 63 ○ 64 ○ 63 ○ 64										
9008/२ 0 ८९ 0 ८९ १६८८ 0 ८९ 0 ८९ 96८८ 0 ८९		एल. २३	900&	० ३६	0 38		एल. २६			
400C/위 9 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			900७/9	0 03	० ६९					
900C/2 0 C8 0 C0 933 9 E8 9 45 9000 0 89 0 30 एकूण 6 2 8 0 C4 0 C9 9090 0 89 0 30 एकूण 6 8 9 3 8 6C 9091 0 89 0 32 एक 934 9 40 9 83 9093 0 32 0 30 एल 9 38 9 32 9 34 9098 0 98 0 94 9 30 एल 9 30 9 32 9 32 9 34 9 40 9 83 9 32 9 34 9 40 9 83 9 32 9 32 9 34 9 40 9 42 9 32 <td></td> <td></td> <td>१००७/२</td> <td>० ८१</td> <td>0 (9(9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			१००७/२	० ८१	0 (9(9					
पुक्रण 889 938 0 ८५ 0 ८९ पुक्रण 889 0 ३१ एक्ट्रण ६ 8 ५३ 8 ६८ पुक्रण 0 54 0 54 एल. २०० ९३५ 9 40 9 83 8 6८ पुक्रण 0 94 0 93 0 32 0 30 एल. २०० ९३५ 9 32 9 34 9 40 9 83 9 34 9 40 9 83 9 34 9 40 9 83 9 34 9 80 9 34 9 80 <t< td=""><td></td><td></td><td>900८/9</td><td>9 00</td><td>० ९५</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			900८/9	9 00	० ९५					
9090 0 89 0 38 एकूण ६ 8 ९३ ४ ६८ 9094 0 89 0 38 एक. २० १३५ 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 43 9 40 9 4			900८/२	٥	0 0				१ ६४	
4009 0 89 0 39 एकूण ६ 8 93 8 ६८ 4009 0 52 0 54 0 73 0 30 एल. २0 १३५ 9 40 9 83 4009 0 96 0 94 936 930/9 0 80 0 32 9 30 एकूण 99 6 93 4 22 930/9 0 80 0 49 एल. 28 980 0 84 0 83 936/2 0 68 0 68 एल. 28 980 0 80 93 938 0 93 0 68 १८८० 0 84 0 83 936/2 0 68			9009	० ४१	0 38			8\$8	० ८५	० ८१
10 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			9090	० ४१	0 38			_		
4093 0 32 0 30 एल. २००० १३५ 9 40 9 83 9 24 9 24 9 30/9 0 80 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 3८ 0 40			9099	० ४१	0 38		एकूण	ξ	8 83	४ ६८
पक्षण 99 ९३६ 93			909२	० ६८	० ६५					
पकुण 99 ६ 93 ५ ८२ १३७/१ ० ४० ० ३८ १३७/१ ० ६० ० ५७ १७ १३८ १४० ० ४४ ० ४३ १३९ ० १३ ० ८८ १३९ ० १४० ० ४४ १४४ ० ६४ १३९ ० १३ ० ८८ १४४ ० ६४ १३९ ० १३० ० ८८ १४४ ० ६४ १३९ ० १३० ० १४० ० १			9093	0 32	0 30		एल. २७			
एकूण 99 ६ 93 ५ ८२ १३७/२ ० ६० ० ५७ १५८ १३८ ० ६४ ० ६५ ० ६५ ० ६५ ० ६४ ० ६४ ० ६४ ० ६४			9098	० १६	० १५					
प्ल. २४ १४७ ० ४५ ० ४३ १३४ ० ६४ ० ६४ ० ६४ ० ६४ ० ६४ ० ६४ ० ६४ ०										
एल. २४ १४० ० ४५ ० ४३ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०		एकूण	99	६ १३	५ ८२					
१८१										
१४३ ०६७ ०६४ एकूण ६ ५३९ ५१२ १४४ ०२० एल. २८ ८५० ०९७ ०९२ १४५ ०६५ ०६२ ८५८ १४२ १४३ १३५ १५० ०६५ ०६५ ८५९/२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४३ १३६ १४५ १४३ १३६ १४५ <td></td> <td>एल. २४</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>939</td> <td>0 83</td> <td>٥</td>		एल. २४						939	0 83	٥
१८३ ० ८१ ० ७७ १८४ ० २३ ० २२ एल. २८ ८५१ ० ९१ ० ९२ १८५ ० ६५ ० ६२ ८५८ १ ४२ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ПаБШ</td><td>c</td><td>4. 20</td><td>(, 02</td></td<>							ПаБШ	c	4. 20	(, 02
१४४ ० २३ ० २२ एल. २८ ८५० ० ९० ० १२ १४५ ० २१ ० २० ८५० ० ११ ० ११ ० ११ ० ११ ० ११ ० १० <							ζάνοι	4	2 47	7 14
१८५५ ० २१ ० २० ८५५ ० १६ ० १९ १८८ ० ६५ ० ६० ८५८/१ १८५८ १८५०							ਸਕ <i>1</i> 7	//10	0.010	0.02
१८८ ० ६५ ० ६२ ८५८ १ ४२ १ ३५ १ ३५ १ ३५ १ ३५ १ ३५ १ ३५ १ ३६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १							301.40			
१८०० ० ६५ ० ६५ ० ६२ ८५९/२ ० ४९ ० ३९ १५१० ० ६५ ० ६२ ८५९/२ ० ४९ ० ३९ १५१० ० ४१ ८६० २ १२ २ ० ० १००५ ० ४१ ८६० २ १२ २ ० ० १००५ ० ४१ ८७० १ ६९ १ १८ १००० १००० १ १०००० १ १०००० १ १०००० १ १०००० १ १०००००० १ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००										
१५० ० ६५ ० ६२ ८५९/२ ० ४१ ० ३९ ८६० २ १२ २ ०१ १००५ ० ४१ ० ३९ एकूण ६ ७ ३१ ६ १४ एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७८ १ ३६ १ २९ एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७८ १ ३६ १ २९ एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७८ १ ३६ १ २९ ८७८ १ ३६ १ २९ ८७८ १ ३६ १ २९ ८७८ १ ३६ १ २९ ८७८ १ ३६ १ २९ ८७८ १ ३६ १ २० ७८ ८८० ० ६० ० ५७ ८८० ० ६० ० ५७ १३१ १ ४४ १ ३७ ८८१ १ ३२ १ १६ १३२ १ ४४ १ ३७ ८८२/१ ० ४३ ० ४१ ८८२/१ ० ४३ ० ४१ १५२ ० ५० ० ४८ ८८२/३ ० ८५ ० ८५ ० ८५ १ ६२ १ १६२ ० ५० ० ४८ ८८२/३ ० ८५ ० ८१ ० ८१ १ ६२ १ १ १ १										
१५११ १०० ० १५ ८६० २ १२ २ ०१ १००५ ० ४१ ० ३१ एकूण ६ ७ ३१ ६ ९४ एकूण ११ ११० एल. २९ ८७८ १ ३६ १ २९ एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७९ ० ८२ ० ७८ ८८० ० ६० ० ५७ ८८१ १३२ १ १६ १३२ १ १६ १३२ १ १६ १३२ १ १६ १३२ १ १६ १३२ १ १६ १३२ १ १६ १३२ १ १६ १३२ १ १८ ८८२/२ ० ४३ ० ४१ ८८२/२ ० ४३ ० ४० १६२ १ १२ ० ६२ १ १६ १ १२ १ १ १ १										
पकुण ११ ० ३९ एकूण ६ ७ ३१ ६ ९४ एकूण ११ ६ २१ ५ ९० एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ १२१ २ ०० १ ९० १३१ १ ६३ १ ५५ १३३ १ ६३ १ ५५ १३३ १ ४४ १ ३७ १५१ ० १६ ० १५ १३२ १ ४४ १ ३७ १५१ ० १६ ० १५ १५२ ० ५० ० ४८ १५२ ० ५० ० ४८ १८२/३ ० ८५ ० ८१ १८२/३ ० ८५ ० ८१ १८२/३ ० ८५ ० १६ १८२/३ ० ८५ ० ८१										
प्रकृण ११ ६२१ ५९०								८६०	۲ ۹ ۲	7 09
एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ एल. २९ ८७८ १ ३६ १ २९ एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७९ ० ८२ ० ७८ १२१ २ ०० १ ९० ८८० ० ६० ० ५७ १३१ १ ६३ १ ५५ ८८१ १ २२ १ १६ १३२ १ ४४ १ ३७ ८८२/१ ० ४३ ० ४१ १५१ ० १६ ० १५ ८८२/२ ० ४२ ० ४० १५२ ० ५० ० ४८ ८८२/३ ० ८५ ० ८१ एकूण . ६ ६ ३५ ६ ०३			9004	0 89	0 38		табш	c	10 20	c 00
एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७८ १ ३६ १ २९ एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७९ ० ८२ ० ७८ १२१ २०० १ ९० ८८० ० ६० ० ५७ १३१ १ ६३ १ ५५ ८८१ १ २२ १ १६ १३२ १ ४४ १ ३७ ८८२/१ ० ४३ ० ४१ १५१ ० ५० ० ४८ ८८२/३ ० ८५ ० ८१ एकूण ६ ६ ३५ ६ ०३							ζάνοι	Ģ	9 21	9 50
एल. २५ ६९५ ० ६२ ० ५९ ८७९ ० ८२ ० ७८ १८ १२९ २०० १९० ८८० ० ६० ० ५७ १८० १३१ १६३ १ ५५ ८८१ १२२ १ १६ १३२ १ ४४ १ ३७ ८८२/१ ० ४३ ० ४१ १६२ ० ५० ० ४८ ८८२/२ ० ४२ ० ४० १८२ १४२ ० ५० ० ४८ ८८२/३ ० ८५ ० ८१ ८८३ १ ७० १६२		एकूण	99	६ २१ 	५ ९०		एल. २९	۷۵۷	9 3६	9 79
१२९ २०० १९० ८८० ०६० ०५७ १३१ १६३ १५५ ८८१ १२२ ११६ १५१ ०१० १५१ ०४० ८८२/२ ०४२ ८८२/३ ०८५ ०८१ एकूण ६ ६३५ ६०३ ८८० ८८० १५० १०० १०० १०० १००		ਹਨ ੨५	દુરુષ	C3 0	० ५९			८७९	० ८२	० ७८
१३१ १६३ १५५ ८८१ १२२ १६६ १५१ ०४३ ०४१ ८८२/१ ०४३ ०४१ ०४१ ०४२ ०४२ ०४० ८८२/३ ०८५ ०८५ ०८१		7(1, 1)						٥٧٥	0 80	0 40
१३२ १४४ १३७ ८८२/१ १४१ १४१ १४२ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
१५१ ० १६ ० १५ ८८२/२ ० ४२ ० ४० १५२ ० ५० ० ४८ ८८२/३ ० ८५ ० ८१ एकूण ६ ६ ३५ ६ ०३ ८८३ १७० १६२								८८२/१		0 89
१५२ ०५० ०४८										
्राप्त १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १										
-			<i>>)) \(\)</i>							
		एकूण	Ę	६ ३५	ξ o3					
							एकूण	۷	0 80	6 0 6

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण,

तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २६, बेम्बाळ.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	C1	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(٩)	(२)	संख्या (३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(ξ)
9	बेम्बाळ	३२५	१९२ ९४	१८३ २९	बेम्बाळ वितरीका
२	बेम्बाळ Water Course		9८9 ०२	909 ९६९	
पाणी वा	पर संस्थेचे थेन	३ २५	३७३ ९६	३५५ २६२	

अ. ज. सांगोडे,सावली : कार्यकारी अभियंता,दिनांक १३ एप्रिल २०१८. असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण,

विभाग क्रमांक २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पू.). म.शा.रा., अ.क्र. ५१९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISFAct, 2005

Therefore, I A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of Concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No.26, Bembal Mr R.D. 40885 M.

Main canal	Off-taking	Villa	gewise Surv	ey No.
Distributor	y/ Canal	Wis	se WUA's a	rea
Minor				
		Survey	Area	Area
		No.	C. C. A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Beml	bal
Main	Bembal Mr.	1609	0 40	0 38
Canal	R.D.40885M.	1610	1 30	1 24
	L.1	1611	0 42	0 40
		1612	0 48	0 46
		1613	1 08	1 03
		1614	1 57	1 49
		1626	0 16	0 15
		1648	2 32	2 20
	Total	8	7 73	7 34
	L. 2	1347	0 30	0 29
		1350	0 52	0 49
		1351	0 46	0 44
		1352	0 20	0 19
		1353	0 22	0 21
		1354	0 36	0 34
		1355	0 32	030
		1356	0 49	0 47
		1357	0 44	0 42

	SCH	IEDULE-	Contd.			SCI	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1358	0 30	0 29			1287	0 03	0 03
		1359	0 34	0 32			1288	0 52	0 49
		1360/1	0 75	071			1289	0 24	0 23
		1360/2	076	0 72			1290	0 10	0 10
		1361	0 74	0 70			1291	0 08	0 08
		1364	071	0 67			1292	0 09	0 09
		1644	0 66	0 63			1293	0 64	0 61
							1294	0 40	038
	Total	16	7 57	7 19			1295	0 10	0 10
	1 2	1262/1	0.51	0.40			1296/1	0 46	0 44
	L. 3	1362/1 1362/2	0 51 0 81	0 48 0 77			1296/2	0 46	0 44
		1363	0.50	0 48			1296/3	0 48	0 46
		1365	0 63	0 60			1369	038	036
		1366	0 18	0 17			1370	0 18	0 17
		1367	0 17	0 16			1371	021	0 20
		1368	0 48	0 46					
		1372	0 48	0 46		Total	28	8 72	8 28
		1373	0 60	0 57					
		1374	1 64	1 56		L. 5	1148/1	0 65	0 62
		1375	0 56	0 53			1148/2	070	0 67
		1376	0 74	0 70			1149	0 85	0.81
		1643	081	0 77			1150	1 26	1 20
		1661	0 06	0 06			1297 1298	0 41 0 71	0 39 0 67
							1298	0 42	0 40
							1300	0.52	0 49
	Total	14	8 17	7 76			1301	0 20	0 19
							1302	0.57	0 54
	L. 4	1267	0 63	0 60			1303	0 20	0 19
		1268 1269	0 12 0 52	0 11 0 49			1304	0 17	016
		1209	0 32	0 49			1649	0 10	0 10
		1280/1	0 40	0 38				010	0 10
		1280/2	0 40	0 38		Total	13	676	6 42
		1280/3	0 67	0 64					
		1281	0 71	0 67		L. 6	1146	3 52	3 34
		1282	0 14	0 13			1305	0 42	0 40
		1283	0 16	0 15			1306	0 15	0 14
		1284	0 10	0 10			1307	0 42	0 40
		1285	0 17	0 16			1308	0 42	0 40
		1286	0 06	0 06			1309	0 41	0 39
नाएक-२३	(१५४४).								

	SCH	IEDULE-	Contd.			SCH	IEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1310	0 21	0 20		L.10	1073	0 99	0 94
		1311	0 61	0 58			1074	0 22	0 21
		1312	036	0 34			1075	0 09	0 09
		1313	0 18	0 17			1076	0 10	0 10
		1314	0 24	0 23			1077/1	1 33	1 26
		1315	0 10	0 10			1077/2	0 42	0 40
		1316	0 29	0 28			1079	0 24	0 23
		1345	0 10	0 10			1080	0 12	0 11
		1645	040	0 38					
							1081	1 16	1 10
	Total	15	7 83	7 44			1082	0 85	0 81
							1083	0 36	0 34
	L. 7	1147	1 48	1 41			1084	0 21	0 20
		1151/1	1 36	1 29			1085	1 21	1 15
		1151/2	1 00	0 95			1086	1 13	1 07
		1152	0 97	0 92					
	Total	4	481	4 57		Total	14	8 43	8 01
	L8	1128	0 35	0 33		L. 11	789	0 76	0 72
		1129	0 33	0 31			790	0 84	0 80
		1130/1	046	0 44			791	0 47	0 45
		1130/2	0 46	0 44			792	0 57	0 54
		1132	0 37	0 35			793	040	0 38
		1134 1135	0 34 0 67	0 32 0 64			795	0 53	0 50
		1136	0 7 3	0 69					
		1153	0 62	0 59			796	0 54	0 51
		1137	1 13	1 07			797 1602	0 67	0 64
	Total	10	5 46	5 19			1693	0 88	0 84
						Total	9	5 66	5 38
	L. 9	1144	078	0 74					
		1145	0 16	0 15		L.12	1063	0 37	0 35
		1078/1	1 41	1 34			1064/1	0 18	0 17
		1078/2 1078/3	0 40 0 40	0 38 0 38			1064/2	080	076
		1078/3	040	0 36			1065	0 37	0 35
		1142	0 44	0 42					
		1143	072	0 68			1067	0 29	0 28
							1068/1	1 07	1 02
	Taka1	0	4.70				1068/2	0 32	0 30
	Total	8	4 79	4 55			1069	0 44	0 42
							1087/1	1 41	1 34

	SCH	IEDULE-	Contd.			SCH	IEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
			п.А.	п.А.				п.А.	п.А.
		1087/2	0 40	0 38		L. 15	999	0 11	0 10
		1087/3	0 40	0 38			1000	1 26	1 20
		1088	0 10	0 10			1020	0 43	0 41
		1089	0 18	0 17			1021	0 61	0 58
		1090	0 59	0 56			1022	0 32	030
		1091	0 74	070			1023	0 68	0 65
		1092	0 45	0 43			1024	0 80	076
		-					1025	0 67	0 64
	Total	16	8 11	7 70			1015	0 41	0 39
	I 12	1020	0.74	0.70			1016	0 25	0 24
	L.13	1029 1066	0 74 0 39	0 70 0 37			1017	0 25	0 24
		1069	0 44	0 42			1018	0 20	0 19
		1070	236	2 24			1019	0 23	0 22
		1071/1	0 40	038			1656	0 15	0 14
		1071/2	0 90	086					
		1071/3	0 92	0 87		Total	14	6 37	6 0 5
		1071/4	0 50	0 48					
						L. 16	798	0 47	0 45
	Total	8	6 65	6 32			799	0 53	0 50
	T 14	1026	1.02	0.07			800	1 30	1 24
	L.14	1026 1027/1	1 02 0 40	0 97 0 38			801	0 56	0 53
		1027/1	0 40	0 38			802	0 56	0 53
		1027/2	0 40	0 38			803	0 53	0 50
		1027/4	041	039			804	0 52	0 49
		1030	0 45	0 43			805	0 28	0 27
		1031	0 44	0 42			806	0 26	0 25
		1032	0 06	0 06			807	0 44	0 42
		1033	032	030			808	0 80	076
		1034	0 10	0 10			809	071	0 67
		1035	0 16	0 15					
		1036	0 21	0 20		Total	12	6 96	661
		1037	0 11	0 10					
		1038/1	074	070		L. 17	811	0 08	0 08
		1038/2	074	070			812	0 15	0 14
		1039/1	0 44	0 42			818	0 50	0 48
		1039/2	0 44	0 42			819	0 60	0 57
		1039/3	0 43	041			825	0 24	0 23
		1039/4	0 43	041			826	1 02	0 97
							834	1 36	1 29
	Total	19	771	7 32			835	0 02	0 02

	SCH	HEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		838	0 04	0 04			842/5	0 60	0.57
		839	1 48	1 41			844	1 08	1 03
		840	0 03	0 03			845	0 84	0.80
							866	056	0.53
	Total	11	5 52	5 24			867	0 72	0 68
	L. 18	810	032	030		Total	9	5 44	5 17
		813	0 25	0 24		L. 21	864	0 54	0.51
		814/1	1 00	0 95		L. 21	865	0 20	0 19
		814/2	040	038			870	0 20	0 19
		815	0 60	0.57			871	0 20	0 19
		816	0 73	0 69			872	0 97	0 92
		817	0 30	0 29			873	0 90	0.80
							874	0 90	0.80
		820	0 19	0 18			875	0 90	0.80
		821	1 21	1 15			876	0 62	0.59
		822	0 60	0 57			877	0 68	0 6
		823	0 60	0 57					
		824 827	0 10 0 15	0 10 0 14		Total	10	6 11	5 80
		828	0 28	0 27		L. 22	846/1	0 59	0.5
		829	056	0.53			846/2	0 59	0.50
		830	072	0 68			846/3	0 60	0.5
		030	072	0 00			847	072	0 6
	Total	16	8 01	7 61			849	2 02	1 92
	10tai	10	801	7 01			861	1 20	1 14
	L. 19	831/1	1 06	1 01			862	0 60	0.57
	L. 19	831/1	0 82	0.78			863	0 16	0 15
		832	0 41	039		Total	8	6 48	6 1
		833	0 26	0 25					
		836	0 24	0 23		L. 23	1006	0 36	0.3
		837	0 92	0 87			1007/1	0 73	0 69
		841	076	072			1007/2	0 81	0.7
		868	1 24	1 18			1008/1	1 00	0 9:
		869	0 22	0 21			1008/2	0 84	0.80
		009	0.22	0.21			1009	0 41	0.39
	T . 1		5.02				1010	0 41	0.39
	Total	9	5 93	5 63			1011	0 41	0.39
	T 20	0.427	0.20	0.27			1012	0 68	0 63
	L. 20	842/1	0 28	0 27			1013	0 32	0.30
		842/2	0 56	0 53			1014	0 16	0 1:
		842/3	0 40	0 38		Total	11	6 13	5 82
		842/4	040	0 38		10tal	11	0 13	3 82

	SCF	HEDULE-	- Contd.			SCH	EDULE	– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L.24	940	0 45	0 43			859/1	1 43	3 136
		941	0 42	040			859/2	041	
		942	0 67	0 64			860	2 12	2 2 01
		943	081	077					
		944	0 23	0 22	T	otal	6	7 31	6 94
		945	021	0 20					
		948	0 65	0 62		L. 29	878	1 36	5 1 29
		949	071	0 67			879	0.82	0 78
		950	0 65	0 62			880	0 60	0 57
		951	1 00	0 95			881	1 22	2 116
		1005	041	0 39			882/1	0 43	0 41
							882/2	0 42	0 40
	Total	11	621	5 90			882/3	0.85	0 81
							883	1 70	1 62
	L.25	695	0 62	0 59					
		929	2 00	1 90	T	otal	8	7 40	7 03
		931	1 63	1 55					
		932	1 44	1 37					
		951	0 16	0 15				BSTRACT	
		952	0 50	0 48	Project Na	me : Asc	olamendh	a Project F	Renovation,
		702	0.00	0.10			Ta. Saoli	_	ŕ
	Total	6	6 3 5	6 03		Dist	Ta. Saoli t. Chandr		,
		6	6 35	6 03	Proposed W		t. Chandr	apur.	
	Total L. 26	6946	635	6 03	Proposed W Address : Pro	ater Us	t. Chandr ser's As Water Use	apur. sociation er's Associ	Name and
		946 947	6 35 0 58 0 65	6 03 0 55 0 62	_	ater Us	t. Chandr ser's As	apur. sociation er's Associ	Name and
		6 946 947 1688	6 35 0 58 0 65 0 81	6 03 0 55 0 62 0 77	Address: Pro	vater Us oposed V Bemba	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40	apur. sociation er's Associ	Name an iation No.2
		946 947 1688 1689	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38	Address: Pro	Vater Usoposed Volume Bemba	t. Chandr ser's As Water Use Il R.D. 40 Total	apur. sociation er's Associ 885 M. Total	Name an
		946 947 1688 1689 933	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56	Address: Pro	Vater Usoposed Valenba Bemba Total Survey	t. Chandr ser's As Water Use Il R.D. 40 Total area	sociation er's Associ 885 M. Total area	Name an iation No.2
		946 947 1688 1689	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38	Address: Pro	Vater Usoposed Valential Total Survey Nos.	t. Chandr ser's As Water Use Il R.D. 40 Total area C.C.A.	sociation er's Associ 885 M. Total area I.C.A.	Name and iation No.20 Remark
	L. 26	946 947 1688 1689 933 934	0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81	Address: Pro	Vater Usoposed Valenba Bemba Total Survey	t. Chandr ser's As Water Use Il R.D. 40 Total area	sociation er's Associ 885 M. Total area	Name and iation No.20
	L. 26 Total	6 946 947 1688 1689 933 934	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68	Address: Pro	Vater Usoposed Valential Total Survey Nos.	t. Chandr ser's As Water Use all R.D. 40 Total area C.C.A. (4)	sociation er's Associated M. Total area I.C.A. (5)	Name and iation No.20 Remark
	L. 26	946 947 1688 1689 933 934	0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal	Vater Usoposed Valential Survey Nos.	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94	sociation er's Association 0885 M. Total area I.C.A. (5) H. A.	Name and iation No.20 Remark (6) Bembal
	L. 26 Total	6 946 947 1688 1689 933 934	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal Water.	Vater Usoposed Valential Survey Nos.	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94	sociation er's Association 1885 M. Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29	Name and iation No.20 Remark (6) Bembal
	L. 26 Total	946 947 1688 1689 933 934 6	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85 4 93	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal	Vater Usoposed Valential Survey Nos.	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94	sociation er's Association 1885 M. Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29	Name and iation No.20 Remark (6) Bembal
	L. 26 Total	6 946 947 1688 1689 933 934 6 935 936	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85 4 93 1 50 1 32	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68 1 43 1 25	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal Water. Course	Total Survey Nos. (3)	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94 181 02	apur. sociation er's Associ 0885 M. Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29	Name and iation No.26 Remark (6) Bembal
	L. 26 Total	946 947 1688 1689 933 934 6 935 936 937/1	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85 4 93 1 50 1 32 0 40	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68 1 43 1 25 0 38	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal Water. Course Total area of	Vater Usoposed Valential Survey Nos.	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94 181 02	sociation er's Association 1885 M. Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29	Name and iation No.26 Remark (6) Bembal
	L. 26 Total	946 947 1688 1689 933 934 6 935 936 937/1 937/2	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85 4 93 1 50 1 32 0 40 0 60	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68 1 43 1 25 0 38 0 57	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal Water. Course	Total Survey Nos. (3)	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94 181 02	apur. sociation er's Associ 0885 M. Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29	Name and iation No.26 Remark (6) Bembal
	L. 26 Total	946 947 1688 1689 933 934 6 935 936 937/1 937/2 938	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85 4 93 1 50 1 32 0 40 0 60 0 64	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68 1 43 1 25 0 38 0 57 0 61	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal Water. Course Total area of	Total Survey Nos. (3)	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94 181 02	apur. sociation er's Association 2885 M. Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29 171 969 355 262	Name and dation No.26 Remark (6) Bembal Mr.
	L. 26 Total L. 27	946 947 1688 1689 933 934 6 935 936 937/1 937/2 938 939 6	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85 4 93 1 50 1 32 0 40 0 60 0 64 0 93 5 39	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68 1 43 1 25 0 38 0 57 0 61 0 88 5 12	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal Water. Course Total area of WUA	Total Survey Nos. (3) 325	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94 181 02	apur. sociation er's Association er's Association Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29 171 969 355 262 A. J. SAN Executive I	Name and lation No.26 Remark (6) Bembal Mr. IGODE, Engineer,
	L. 26 Total L. 27	946 947 1688 1689 933 934 6 935 936 937/1 937/2 938 939	6 35 0 58 0 65 0 81 0 40 1 64 0 85 4 93 1 50 1 32 0 40 0 60 0 64 0 93	6 03 0 55 0 62 0 77 0 38 1 56 0 81 4 68 1 43 1 25 0 38 0 57 0 61 0 88	Sr. Village No. Name (1) (2) 1 Bembal 2 Bembal Water. Course Total area of	Vater Usoposed Valential Survey Nos. (3) 325	t. Chandr ser's As Water Use al R.D. 40 Total area C.C.A. (4) H. A. 192 94 181 02	apur. sociation er's Association er's Association Total area I.C.A. (5) H. A. 183 29 171 969 355 262 A. J. SAN Executive I	Name and iation No.26 Remark (6) Bembal Mr. GODE, Engineer, t Renovation

९०

९१

92

२ १४

9 98

9 92

5 03

१०८

१ ०६

	;	अनुसूची –च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		93	9 २९	9 73
		९४	१ ६२	9 48
10		९५	9 40	9 83
		९६	२ ०४	9 98
		90	9 ८०	9 09
		९८	२ ८०	२ ६८
		99	२ २६	۶ ۹۷
		900	१ ६२	9 48
		909	२ ६५	२ ५२
य		१०२	9 90	٩ ८
		903	9 90	9 04
រា	एकूण .	. 90	२८ ८४	२७ ४०
	0			
				0 37
				० ६८
ক	एल-१			0 98
				0 28
त <u>ी</u>				0 20
न				0 29
				0 33
				٥
				0 80
				0 39
				9 44
				0 00
				0 (90
				9 00
				0 6
		701		0 (98
_	ਪਨਗ	9.5	9n 3 u	९ ८३
	١٣٠٠ .	. 14	ı~ Y)	, .,
	ੁਹਨ−੨	C0)Ç	o X8.	o 88
	7.1 /			0 39
				0 20
		२७ <i>५</i>	0 38	0 37
		۲८9	9 80	9 80
	७ में चे री रे भी बाय त जातों रे त्यी क भी न	(१) (२) (७) एके चे से पे पे पा वा वा पक् पक् प्रमुण . वितरिका पल-१	(१) (२) (३) (१३ १३ १४ १४ १५ १६ १७ १६ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९ १९	है. आर

२८३

२८४

० ५२

० ८४

० ४९

0 60

	31	नुसूची –चाट	नू			;	अनुसूची –चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८५	० ६५	० ६२		एल-६	308	० ५२	0 88
		२८६	० ७८	0 08			393	० ५६	० ५३
		260	० ८३	0 68			398	0 80	० ४५
		२८८	0 88	0 82			३१५	9 02	0 90
		290	0 40	0 86			३१६	0 32	0 30
	_		, 				390	0 85	0 80
	एकूण	93	८ १५	0 08			39८	० ८२	० ७८
	, 4						398	० ९६	0 89
	एल-३	२७६	9	9 ६9			320	0 000	0 08
	311 4	200	0 88	0 82			329 322	0 96	0 93
		202	o 83	0 80			३२२ ३२३	9 २८ ० १२	9 २२ ० 99
		709	० ८२	0 00			332		3 98
		२८० २८०	9 20	9 29				3 3 9	٠ ۲ 10
				•		एकूण .	. 93	११ ५६	१० ९८
		२९ १	9 89	9 38		75	. '4	, , , q	
		२९२	० ६२	० ५९		एल-७	३२८	o ६ 0	0 40
		२९३	o	० ६८		,	328	9 98	9 90
		308/9	0 80	٥ ३८			330	० ६८	० ६५
		308/2	0 08	0 (90			333	0 199	0 194
	- एकूण	300	9 93	9 00			338	0 39	0 28
							33 4	० ३८	0 38
		99	९ ६६	९ १८			336	0 85	0 80
	-						380	ο 3ξ	0 38
	एल-४	२९४	0 85	0 80			389	0 33	0 39
		२९५	२ २१	२ १०			385	0 70	० २६
		२९६	0 38	0 30			383	० ५०	० ४८
		980	० ५१	० ४८			388	0 88	0 80
		२९८	9 ६८	9 ६०			384	0 38	0 32
		288	० ८२	० ७८					
		300	२ ८०	२ ६६		एकूण .	. 93	६ ६३	६ ३०
		309	0 80	0 84				0. 1-6	0.64-
		३०२	० ८१	0 1919		एल-८	280	9 08	9 80
		303	० ८३	0 199			286	9 80	9 33
	-						२४९ २५०	9	9 39 9 0&
	एकूण	90	90 ९ ४	90 39			२५º २५१	o 78	0 60
							242	o	0 40
	एल-५	306	9	१ ६०			243	9 98	9 90
	· •	, 309	0 (9(9	0 03			7 14 248	० ७२	० ६८
		390	9 49	9 83			244	o ६ ३	० ६०
		399	0 83	0 66			२५६	0 88	0 80
		392	२ ९ १	२ ७६			240	0 36	0 38
	_	Y ' \	, , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	एकूण	4	9 ८०	७ ४१		एकूण .	. 99	१० ४८	९ ९६
	-								

	3	नुसूची –चार	नू			;	अनुसूची –चार	नू	
(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-९	२४६	۷ 30	७ ९५		एल-१३	9८२	o &(9	० ६४
	-						9८४	0 09	0 80
	एकूण	9	۷ 30	७ ९५			9८५	० ८९	० ८५
	-						928	0 89	0 39
	एल-१०	२४४/१	o 83	o 89			9८७/9	० ५५	० ५२
		288/3	० ८१	0 (9(9			9८७/२	0 60	० ७६
		288/3	२ ०२	9 65			9८८	० ६६	o
		288/8	3 86	3 02			980	0 (9(9	0 03
		२४५	0 90	० १६			989	9 32	9 24
		400	० ६७	० ६४			230	0 43	0 40
		409	० ६७	० ६४			233	0 88	o 83
	-						738	0 36	0 38
	एकूण	(9	८ ७५	८ ३٩				o \$2 o \$3	
	-						२३५ २५५ (०		0 60
	एल-११	239	0 3&	0 38			34 ६/ 9	0 66	٥ ८४
		232	0 &0	0 40			३५६/२	0 66	0 28
		२३६/१	9 90	9 20			400	9 34	१ २८
		२३६/२	٥	0 65					
		238/3	o	0 65		एकूण .	. 9६	99 ८७	११ २८
		230	० ५८	० ५५					
		२३८ २३९	0	0 29		एल-१४	929	5 (8	२ ७०
		44 <i>1</i>	o 98	० ५७ ० ८९			973	० ६६	० ६३
		340	o 39	0 33			928	० ६८	० ६५
		₹7° 349	0 20	o 99			१२५	० ६४	० ६१
		342	o 89	0 80			१२६	० ६८	० ६५
		343	9 02	0 90			970	० ६४	० ६१
		348	9 02	0 90			१२८	० ८३	0 68
	_						930	० ६४	० ६१
	एकूण	98	90 00	९ ५०			939	० ७५	0 09
	, 4						937	१०८	9 03
	एल-१२	७६	0 90	0 90					***************************************
		00	0 00	0 00		एकूण .	. 90	९ ४४	८ ९७
		99	0 90	० ६७					
		८०	० ६७	० ६४		एल-१५	۲۶	0 80	० ३८
		۷٩	0 02	० ६८			٤ ٦	0 0	० ७६
		386	० ७६	0 02			۲8	० ३५	0 33
		344	9 28	9 23			८५	0 38	0 32
		346	० ५९	० ५६			८६	0 80	० ३८
		348	9 30	9 30			۷٥	० ३५	0 33
		380	o 88	0 88			۷۷	0 38	0 32
		403	० ४२	0 80			८९/१	० ७५	0 09
	- -	0.0	10.01-	C 100			८९/२	0 80	० ३८
	एकूण	11	७ १५	६ ७९			९०	9 04	9 00

	अनुसूची-	-चालू				भनुसूची -चालू		
(9)	(٤)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	९१	9 २०	9 98		एल-१९	२१८	9 08	0 99
	92	9 09	9 08			२१९	9 94	9 08
	93	० ३८	० ३६			220	9 40	9 89
	98	0 88	० ४२			२२१	٥ 8 ٧	0 88
	९५	० ७५	0 09			२२	0 93	0 66
	922	9 98	१०८			२२५	0 03	० ६९
						283	० ६२	० ५९
प्र	कूण १६	90 9८	९ ६७					
एल-५	૧६ ૪૧/૧	٥	0 0		एकूण .	. 0	६ ५२	६ १९
	४१/२	٥	0 00		एल-२०	900	9 82	0 21
	४२	० १६	० १५		ζ(η− ረ 0		9 09	9 30
	84	० ६२	० ५९			90८		0 98
	86	० २६	० २५			२०१	० ५२	0 86
	88	0 80	० ४५			२०२	0 88	0 85
	40/9	० ७२	० ६८			२०३	० ६२	० ५९
	40/2	0 80	० ३८			२०४	o 28	० २३
	49	9 36	१ २९			200	4 90	५ ६०
	99	२ ३२	2 20		एकूण .		90 9 4	 ९ ६१
у У	 कूण १०	<u> </u>	७ ५९		78, 1.			
,					एल-२१	908	० ८१	0 (9(
एल-५	90 83	० ६४	० ६१			9८9	० ९४	0 6
	88	० ७२	० ६८			985	3 93	3 03
	५२	9 २७	9 २9			993	o 85	0 80
	५३	9 40	9 83			988	0 02	० ६८
	48	9 93	9 00			984	0 08	0 (90
	५५	० ४५	o 83			१९६	0 33	0 39
	46	० ५२	0 88			990	0 80	0 80
	६८	0 90	0 90					
	६९	0 08	0 08		एकूण .	. ረ	८ ३६	0 98
	<u> </u>	٥ ٥٧	0 0८		H-1 22	101	0 (1)(1	0.24
у	कूण १०	६ ५०	६ १८		एल-२२	७५ १९८	9 88 o 08	9 30
						988	2	۶ <i>۷</i> ۶
एल-'	१८ २५	0 86	० ४६			500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 63
	२६	० ६५	० ६२			२२३ २२३	o 44 o 69	0 (3
	20	१ ६४	१ ५६			२२६ २२६	9 92	9 93
	ξo	१ ६०	१ ५२					
	६9	٥	0 60			220	0 84	0 83
	६२	0 86	० ४६			220	0 30	0 30
	ξ 3	0 32	0 30			228	१६५	9 40
	६४	० १६	० १५			२४१ 	9 04	9 00
	 कूण ८	ફ ૧ ૭	५ ८६		एकूण .	9.0	99 80	90 (3

	अ	नुसूची –चार	7			3:	ानुसूची —चाल	7	
۹)	(२)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	एल-२३	948	9 00	१ ६२			۲ २ ७	० ३५	0 33
		944	0 90	0 80			८२८	9 ८७	9 02
		१५६	० ४५	o 83			८३२	० ५०	0 80
		940	० ५९	० ५६			८ ३३	0 39	0 30
		94८	० ८३	0 68			۷\$۶	0 38	0 33
		948	0 33	0 39			८३५	0 32	0 30
		१६०	0 38	0 32			८३६	० ७५	0 00
		9६9	0 33	0 39		-			
		१६२	० ५०	० ४८		एकूण	98	90 30	9 60
		9६३	० ५४	० ५१		-			
		१६४	0 90	० ६७			-	गांव : दाबगाव	7
		१६५	० ५४	० ५१		एल-२६	934	0 194	0 90
		१६६	० ८८	० ८४		, , ,	93६/9	० ७२	० ६८
		9६७	0 88	0 85			93६/२	0 09	० ६(
		१६८	० ६०	0 40			930	0 (8	0 60
	-						936	० ७८	0 (9)
	एकूण	94	9 80	9 00			938/9	٥ ८४	0 (0
	-						938/2	9 79	9 90
	एल-२४	900	0 80	० ३८			980	0 08	0 (90
		90८	० ८६	० ८२			989	० ५५	0 45
		990	9 90	9 04			982	० ४६	0 88
		990/२	0 80	० ३८			983	9 90	9 99
		990/3	0 80	० ३८			988	० ७२	० ६८
		929	٧ ٧ ٢	2 00		-			
		933	० ६०	0 40		एकूण	92	९ ४९	९ ०३
		990/9	० ९३	٥		-		. ,	
			गांव : निमगा	1			-	गांव : निमगाव	=
		८२९	० ९२	0 60		एल-२७	0 80	० ५५	० ५:
		८ ३٩	0 88	0 85		, .	७६८	0 3ξ	0 38
		८३२	0 40	० ४८			७६९	० २५	o 78
	-						(9(90	0 (90	0 8(
	एकूण	99	9 39	८ ९२			009	० ५१	o 87
	-						00 ₂	0 03	0 89
	एल-२५	७५८	9 40	9 83			6003	२ २२	ع م م
		७६०	0 09	0 09			008	0 0&	0 08
		८१२	१ १५	9 09			८०६	9 36	9 39
		८ 9३	0 1919	0 03			८०९	9 39	9 78
		۷98	० ९६	० ९१		-	-)	. 4 '	
		८१५	१ १६	9 90		एकूण	90	८ ०७	७ ६७
		८२६	0 30	0 29		, 4, , , ,		J -0	0 40

		अनुसूची –चा	लू			3	भनुसूची –चा	लू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-२८	902	० ९६	0 99			८ ४२	० ६५	० ६२
	,	003	० ८९	० ८५			283	० ६२	० ५९
		908	0 30	0 34			289	o 83	0 89
		७०५	0 70	0 98			805	0 99	0 90
		७०६	0 88	o 82				***************************************	
		906	o 98	0 93		एकूण	8	٥٥ وا	ξ 03
		090	००८	0 06				***************************************	
		७ ६४	9 ٥٧	9 03		एल-३१	९५	० ६२	० ५९
		७६५	0 79	0 70			90	० ०२	० ०२
		७६६	0 &3	· o &o			१८	0 32	0 30
		000	0 96	o 90			99	0 08	0 08
		900	0 80	0 36			900	० २६	० २५
		000	0 30	0 28			909	0 34	0 33
		920	o 32	0 30			902	0 84	0 83
		۷۰۶	0 00	0 00			903	o 98	0 89
		८०५	o 90	o 98			908	0 33	0 39
							900 90८	0 28	0 23
		८०६	9 36	9 39			999	० ५१ ० १५	o 8८ o 98
		۷٥٥	0 90	0 90			992	o 98	0 94
		288	0 83	0 89			993	० २२	0 79
		८५०	0 99	0 92			998	o	0 70
		८५ 9	٥ 9८	0 90			994	0 80	0 36
		८५२	0 20	० १९			99८	0 (90	0 80
		८५३	० २३	0 55			998	0 73	0 22
		<u> </u>	o २२ 	o २१ 			920	० ६६	o ६ ३
	एकूण .	. २४	9 30	८ ९०		एकूण	98	६ ९०	ફ <i>५</i> ६
	एल-२९	८०८	0 85	0 80		एल-३२	4८८	o ६१	० ५८
		८ 9०	9 70	9 79		, , ,	£99	० २५	o 28
		८ ٩٩	० ६४	० ६१			६ 9२	0 00	0 08
		८४५	२ १६	२०५			६ 9३	० २५	o 28
		280	० ५५	० ५२			६ 98	० ६२	० ५९
		787	३ ८२	3			६१५	० ५३	० ५०
		८५४	० ८१	0 (9(9			६१६	0 48	० ५१
							& 33	9 33	१ २६
	एकुण .	. (9	९ ६७	९ १९			883	9 98	9 93
	- ()		, ·				६३५	0 90	0 90
	एल-३०	30	० ६४	o			६३६	9 38	9 २९
	- '	36	0 (90	0 80			680	० ९३	० ८८
		ر ۲3	0 64	0 09			६४१	० ९८	० ९३
		رغ د	9 96	9 66					
		۲80 د د و	9 70	9 98		एकूण	93	S 80	9 00

	3	अनुसूची –चा	लू			;	अनुसूची –चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-३३	६ 90	0 88	० ४२		एल-३६	६६६	0 39	0 30
		६१८	0 199	0 194			६६७	0 38	0 30
		६१९	० ८३	0 68			६६८	० ४२	0 80
		६२०	0 49	० ४८			६६९	9 08	० ९९
		६२१	0 39	0 28			६ ७०	0 32	0 30
		६२५	0 80	० ३८			६७१	0 39	·
		६२६	२ २४	२ १३			६ ७२	0 38	o 38
		६२७	१ २५	9 98			£03	0 33	0 39
		६२८	० ८८	٥			40 4 608	0 33	0 39
		६२९	0 99	0 90			400 404	0 33	0 39
		6 30	o 58	० २३			403 404	o (93	
		६३ 9	0 38	0 32					93 0
		६३२	0 55	० २१			8,00	0 39	0 56
							802	0 55	0 29
	एकूण	. 93	८ ५६	८ १३			909	0 38	0 32
							909	0 90	० १६
	एल-३४	032	० ६८	० ६५			७०९	० ७५	0 09
		6\$3	ξ 00	4 60					
		8\$0	० ६४	० ६१		एकूण .	. 9६	६ ७४	ξ 8o
		084	9 23	9 90				***********************	
		७४६	० ४१	0 38		एल-३७	440	0 08	0 08
		080	0 89	0 38			६७९	० २२	० २१
		280	0 28	0 23			६८०	9 08	9 ६५
		088	0 28	0 23			६८१	0 88	० ८९
		040	9 32	9 २५			६८२	० ९३	٥
		049	9 98	9 90			६८ ३	0 98	0 93
		645	9 32	9 24			६८४	0 30	० २९
		043	0 09	o &0			६८५	० ६५	० ६२
		048	0 66	630			६८६	० १२	0 99
		७५५ ७५६	० ६६ ० ८०	० ६३ ० ७६			६८७	० १८	0 90
		094 040	o 63	० ६८			६८८	००९	००९
				——————————————————————————————————————			६८९	0 99	o 92
	एकूण	9.8	90 20	9६ ३४			ξ 9 0	0 94	0 98
	18, 1	. 14					ξ ξ 9	o 96	0 90
	एल-३५	६६२	२ ५६	२ ४३			204 204	0 99	0 90
	3 4.)	£ £ £ £	9 24	9 98				- 11	
		099	٩ ८६	9 00		एकूण .	96	4 86	५ ६८
		७२८	9 43	9 84		١٦/٠٠ .	. ')) /C) 40
		७२९	० ६५	० ६२		ਸਕ-3 <i>/</i>	807	0 00	0.30
		030	o &8	0 49		एल-३८	593	0 89	0 39
		039	٠ ٩ ٩६	9 90			ξ 9 3	0 43	0 40
							ξ 9 8	9	9 ५ ८
	एकूण	. 0	९ ६५	९ १७			६९५	0 34	0 33
	~1						६९६	0 58	० २३

	3	ानुसूची —चा	लू			ર	अनुसूची –चा	लू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६९७	0 03	0 03		एल-४१	23	० ८१	0 1919
		६९८	0 93	० १२			२४	० ७६	0 02
		020	0 32	0 30			२५	० ९५	0 90
		929	० २६	० २५			२६	9 09	० ९६
		923	0 03	0 03			20	० ९६	० ९१
		820	0 08	0 08			२८	० १६	० १५
		७८५	0 09	0 09			२९	0 33	0 39
		020	0 03	0 03			30	0 194	0 09
		926	0 03	0 03			39	० ६५	० ६२
		७८९	0 03	0 03			3 2	o &9	० ५८
		(9°C)	0 09	0 09			33	0 80	0 36
		0 9 3	o 84	o 83			३४ ३५	o 40 o 99	० ५४ ० १८
		088	0 04	0 04			२५ ३६	0 99	0 98
		090	0 34	0 33					
		986	o 23	° २२		एकूण	. 984	९ १४	८ ६८
	-	, 							
	एकूण	२०	५ १९	४ ९३				व : दाबगाव	
	-					एल-४२	39	० २०	० १९
	एल-३९	२	0 199	0 194			32	० ३५	0 33
		(9	0 88	0 85			33	0 33	0 39
		۷	० ५१	٥ 8 ٧			34	० ८२	0 02
		8	० ५३	0 40			3 0	0 29	0 20
		, 90	0 90	० १६			३९ ४०	o 88	० ८० ० ४६
		99	0 99	0 90				० _० ८ व : निमगाव	0 89
		92	0 08	0 08			40	0 80	० ४५
		93	0 90	0 90			49	0 98	0 96
		98	0 33	0 39			५२	० ५९	० ५६
		94	0 38	0 32			43	0 60	0 (3
		98	0 80	o 36			48	० ५८	० ५५
		90	o 86	o			५५	9 80	9 33
		96	9 44 9 48				५६	० २८	0 20
		16	1 48	१ ५६			40	० ६५	० ६२
	- एकूण	93	६०६	५ ७६			48	० २८	0 20
	٠		ч Уч) Uq 					
	एल-४०	98	9 93	9 00		एकूण		८ ५४ 	८ ११
	•	२०	9 3£	१ २९			गा	व : निमगाव	
		` २१	0 89	0 80		एल-४३	85	0 98	० १८
		२२	o 48	0 49		, · - (۶۶ ۲	० ६८	० ६५
		23	0 69	0 (9(9			98	o 20	० २६
	-	.,,	·····				९५	० ६२	० ५९
	एकूण	4	8 33	8 99		_			
	-					एकूण	. 8	१ ७६	9 ६७
,	,								

	अ	ानुसूची —चा	लू				अनुसूची –चार	नू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-४४	५५२	9 88	9 82		एल-४७	3८९	o 32	0 30
	,	444	o	0 29		,	390	o 28	0 73
		400	0 60	٥			389	० २८	0 20
		403	० ५२	0 88			397	० ४६	0 88
		402	o 92	0 99			393	0 30	0 34
		408	0 80	० ३८			388	9 00	० ९५
		460	0 32	0 30			390	0 39	0 28
		423	० २६	० २५			386	0 73	0 22
		468	0 80	0 36			388	0 24	0 28
	_						800	0 88	0 82
	एकूण	Q	४ ६०	8 30			809	० २८	0 70
	, % ,	·					४०२	0 79	0 70
	एल-४५	489	0 30	० २९			803	0 40	0 48
	((10)	482	0 04	0 04			४०५	o 86	0 88
		483	0 70	0 98			४०६	० ५२	0 89
		488	० २५	0 28			800	0 32	0 30
		484	0 96	0 90			४०८	o	0 68
		303 488	0 09	0 09			890	० ५३	0 40
	_) O Q					899	0 39	0 79
	एकूण	٤	9 00	9 02			४१२	0 08	0 08
	\q\ ² \-1	ч		1 ° 4			898	o 40	0 86
	एल-४६	३६५	0 39	0 29					
		366	0 90	० १६		एकूण .	. २१	८ ४७	८ ०५
		3६७	० ३५	o 33					
		38८	0 90	0 90		एल-४८	9९२/9	9 02	0 90
		300	० ९४	० ८९			9९३	० ६५	० ६२
		309	o 28	o			988	० ६५	० ६२
		303	0 90	0 90			984	० ४५	o 83
		308	० ४८	० ४६			१९६	0 23	० २२
		304	० ८५	0 69			980	0 93	० १२
		308	० ४५	o 83			१९८	० ४६	0 88
		300	० ४६	0 88			988	० ३५	0 33
		30८	0 40	० ४८			२००	0 86	० ४६
		308	० ५९	० ५६			२०१	००८	٥ ٥٧
		3८०	० ३५	0 33			388	0 09	० ६७
		3 ८9	० ३८	० ३६			388	० १९	٥ ٩८
		3८२	० २२	० २१			340	o 20	० १९
		\$८३	0 28	० २३			349	o 38	0 32
		328	0 28	० २३			342	0 24	o 28
		४०९	० १५	० १४			343	0 08	0 08
	_						348	0 93	0 92
		98	9 92				` ,~		. \

	3	मनुसूची –चा	लू				अनुसूची –चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३५६	0 85	0 80		एल-५१	२०९	0 08	0 08
		340	0 90	0 90			२१०	٥ ٥٧	٥ ٥٧
		34८	० ४६	0 88			२११	० ४८	० ४६
		349	० ५९	० ५६			२१२	० २३	० २२
		3६०	० १८	0 90			२१३	o 03	० ६९
		3६9	० २०	० १९			२१४	० ६०	0 40
		3६२	0 90	0 90			२१५	0 28	० २३
		363	० ९६	० ९१			२१६	0 85	0 80
		388	० १५	0 98			२१७	० २५	o 28
		३९५	0 32	0 30			२१८	० २०	० १९
		३९६	0 80	० ३८			283	9 08	१ ६५
	-						288	3 36	३ २ 9
	एकूण	56	१० ५३	90 00			२८४	9 09	० ९६
	-						२८५	० ५१	० ४८
	एल-४९	८७६	१ ९६	१ ८६			२८६	0 30	0 56
		200	8 30	8 94			२८७	० ५३	० ५०
		920	٥٥ و	9 03			२८८	० ५२	0 88
		922	० १५	0 98			२८९	० २२	० २१
		9८९	9 98	9 90			260	0 35	0 30
		990	0 30	0 34			२९१	0 80	० ३८
		9९9	0 08	0 08			२९२	० ६९	० ६६
	एकूण	(9	९ १३	८ ६७				o 3ξ	o 38
	-					एकूण .	. २२	93 24	92 49
	एल-५०	9८३	0 89	0 80					
		२०२	o २9	0 70		एल-५२	308	० १९	० १८
		२०३	0 04	००५			३०५	० १९	० १८
		२०४	0 08	0 08			३०६	० २३	0 55
		२०५ २०६	o o2	० ०२ ० ०२			300	१ ०९	9 08
		२०५ २१९		9 २ ८			३०८	१ ०९	9 08
		220	9 34 9 98	9 90			308	० २६	० २५
		२२ ^०	9	9 48			390	० ४२	0 80
		222	0 64	0 09			339	० ६०	0 40
		238	0 80	0 36			308	0 40	0 85
		230	० २०	0 98			308	० ५९	० ५६
		२३८	0 06	0 06			3 ८9	० ३८	० ३६
		280	0 99	0 90			_	***************************************	
		289	9 (90	१ ६२		एकूण .	. 99	4 48	५ २६
		282	२ ०६	१ ९६					
	-					एल-५३	२८२	٥	0 62
	एकूण	9६	90 39	9 09			२८३	० ८९	० ८५
	-						२९३	o 58	o 23

	अ	नुसूची –चार	नू				अनुसूची –चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		२९४	० ६६	० ६३		एल-५६	८६	० ६१	० ५८
		२९५	0 40	0 48			९८	0 32	0 30
		२९६	० ५५	० ५२			900	० २६	0 20
		290	0 38	0 38			908	० ८९	ه کرر
		२९८	० ६४	० ६१			१६४	0 90	0 90
		288	० ५४	० ५१			9६५	0 33	0 30
		300	० ०८	००८			१६६	0 99	0 90
		309	० ७६	0 02			9६७	० १२	0 99
		३०२	० ९६	० ९१			9६९	0 99	0 90
		303	० २५	o 28			900	० ३६	0 38
	-						909	0 90	0 90
	एकूण	93	७ ३६	६ ९९			902	० ०९	0 0
	-						903	0 98	0 93
		गा	व : विरखल च	क			908	0 90	0 90
	एल-५४	२४२/१	8 00	3 ८०			902	० ४५	0 83
		२४२/२	० ६०	0 40			920	o 83	0 80
		२४२/३	० ६१	० ५८			9८9	० ३८	0 38
	-						१८९	०८	9 03
	एकूण	3	५ २१	४ ९५			२२३	0 40	0 80
	-						२२४	0 48	०५०
		7	गाव : निमगाव				२२५	0 80	0 30
	एल-५५	२६४	० ३५	0 33			२२६	० ५५	0 45
		२६५	० २०	० १९			220	०८०	0 (98
		२६८	0 38	0 30			२२८	० २२	0 50
		200	0 88	० ४२					
		२७१	० ८१	0 66		एकूण .	. २४	८ ९९	८ ५१
		202	० ५८	० ५५					
		203	0 38	0 32		एल-५७	233	0 80	0 30
		208	0 80	० ३८			२३४	0 89	0 39
		२७५	0 89	0 38			२३५	० ३८	0 38
		२७६	० ५०	० ४८			२४५	0 30	0 29
		200	० ७६	0 02			२४६	१ ०२	0 90
		399	० ४६	0 88			280	9 92	9 08
		397	0 32	0 30			२४८	० २५	0 28
		393	9 ८०	9 09			२४९	० २८	0 20
		398	0 40	० ५४			२५०	ο ξο	0 40
		394	० २०	० १९			२५१	० २१	0 20
		३१६	0 08	0 08			२५२	१ ०२	0 90
		390	० १५	0 98			२५३	० ४१	0 39
	-						२५४	9 82	9 30
	एकूण	9८	८ ७२	८ २८			२६७	0 80	0 36
	_						२६९	0 30	0 34

	3	प्रनुसूची –चा	लू			;	अनुसूची —चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		२८०	० ५५	० ५२			गाव	: चक विरख	
		337	० २८	0 70		एल-६०	9८३/9	9 09	0 98
		333	0 33	0 39		• • •	9८३/२	9 99	9 00
	एकूण .	9८	९ ७५	९ २६		एकूण .	. २	२ १२	۶ o ر
	एल-५८	404	० ६२	० ५९			गाव : वि	रखल चक	
		५०६	०८०	० ७६		एल-६१	२८३	० १२	0 9
		400	० ७५	0 09			228	0 60	0 (9)
		५०८	० ९२	0 60			२८५	० ५८	0 40
		408	२ ०१	9 99			२८६	0 28	0 7
		490	0 88	० ४२			२८७	० ६९	0 &
		499	0 88	o 82			२८८	० १६	0 9
		५१२	9 48	१ ४६			२८९	0 38	0 3:
		493	० १९	० १८			२९०	0 30	0 2'
		498	० ६०	0 40			२९१	9 9८	9 9:
		५१६	० १८	0 90			285	१ ४६	9 39
		490	० १९	० १८			283	٥ ३६	0 39
		५१८	० ५२	0 88			268	० ५४	0 4
		५१९	० ५८	० ५५			२९५	9 00	0 90
		५२०	० ६६	٥ ६३ ٥			२९६	٥	0 6
	112-111	0/-	00.00	0.02			२९७	0 30	0 2
	एकूण .		90 88	9 65		एकूण .	. 9 y	८ ९५	۷ 4
	एल-५९	६२	० २८	0 70					
		ξ 3	0 32	0 30		एल-६२	۷٩	0 30	0 2
		६४	0 00	० ७६			८२	० २६	0 2
		६५	० ४२	0 80			८ ३	० २४	0 2
		६६	0 88	0 80			۲8	० २४	0 7
		६८	० ७२	० ६८			८५	o 98	0 93
		(90	० ४२	0 80			८६	० ६१	0 4
		09	० ३८	0 38			998	० २८	0 31
		02	० २६	० २५			994	0 80	0 30
		७५	0 80	० ३८			99६	0 90	0 98
		00	० ६०	0 40			990	० १२	0 99
		92	० ६१	० ५८			99८	0 (90	० ६(
		८७४	0 99	o 9o 			998	o 23	0 23
	एकूण	93	५ ८१	५ ५२		एकूण .	92	3 ६ ९	३ ५º

	अ	नुसूची –चार	नू			3	नुसूची –चाल	Į.	
(9)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
एल-	-६३	202	9 02	0 90		एल-६६	339	० २८	० २७
		२७९	0 30	0 56			383	० ९६	० ९९
		२८०	9 08	0 99			, , 38£	0 90	o 90
		२८१	0 85	० ४६					
		२८२	0 02	० ६८			380	0 08	0 (90
		२९८	० ९८	0 83			386	० ८५	٥ ٧ ٥
		999	० ७६	0 02			386	9 ८४	9 64
		300	० ८१	0 (9(9			340	٩ २४	9 92
		309	0 88	० ८९			34८	१ ६८	9 &c
		302	0 92	0 08			348	० ६४	० ६०
		303	9 98	१०८			360	0 60	0 (3
		308	१ १६	9 90					
_							300	० ८२	0 02
1	एकूण	9२	90 93	९ ६२		-			
एल-	- -83	30८	9 २३	9 90		एकूण	99	१० ०२	९ ५३
,	,	` 390	0 80	० ३८		-		चक विरखल	
		397	9 02	0 90			·IIIq :	यक विरखल	I CIMI
		393/9	० ९६	० ९१		एल-६७	9७६	9 39	9 78
		393/2	0 80	० ३८			900	० ५६	० ५३
		393	9 38	9 २९			90८	० ५४	0 40
		398	0 86	० ४६			908	0 48	०५९
		394	0 0	० ७६			920	० ८२	o (92
		३१६	० ३८	० ३६					
		390	० ५६	० ५३			9८9/9	१ १६	9 90
		39८	० ६८	० ६५			9८9/२	9 70	9 98
1	- एकूण	99	८ २७	७ ८६		-	१८२ 	१ २५	9 99
	_					एकूण	۷	७ ३८	0 00
एल-	-६५	308	0 26	0 20		_			
		339	० ५७	o 48			गांव	व ः विरखल व	वक
		362	0 38	0 38					
		302	० ५३	o 40		एल-६८	398	0 65	0 20
		3८८ 3९०	० ७५ ० ४१	o 09 o 39			320	० ९६	0 90
		389	0 84 0 84	o 83			३२१	0 80	0 36
		385	0 80	o 36			322	० ७६	0 (97
		363	9 28	9 96			373	० ९२	0 (0
		384	0 9C	0 08			328	9 89	9 38
		368	o &9	० ५८					
		388	० ८८	0 48			३२६	9 92	9 08
		808	० ५६	० ५३			328	٥	٥
	- एकूण		 ७ ८२	<u> </u>		- एकूण	<i></i>	0 30	0 00

	अ	नुसूची –चार	 त्रू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	प्रक
			हे. आर	हे. आर	
	एल-६९	370	० ९६	० ९१	प्रस्त
		३२८	0 00	० ७६	
		330	० ५२	0 88	अ. क्र.
		332	9 30	9 २४	
		333	٥ ८४	0 00	(٩)
		338	० ३८	٥ ३६	
		३ ३५	२ १४	२ ०३	9
		338	0 86	० ४६	?
		330	० ६०	0 40	3
	-				8
	एकूण	8	८०२	७ ६२	
	एल-७०	१०९	9 २०	9 98	
		990	9 48	१ ४६	
		999	० ५०	० ४८	
		992	0 69	0 (9(9	
		993/9	१ ०८	9 03	
		993/२	० ५४	० ५१	
		993	१ ६२	9 48	दिनांक
		998	४ २०	3 88	
		994	२ ३६	२ २४	भाग १
		99६	9 २9	9 94	
		99८	9 29	9 94	D.//
		920	२ १५	5 08	Mmise
	- एकूण	92	१८ ४२	90 40	No. Wł
	_	गांव :	ा टोला	the A	
	एल-७०	۷9	٥	۰ ۲۶	(WUA
		८२	० १६	० १५	Rule
		८३/٩	0 69	0 (9(9	Th
		८३/२	9 २9	9 94	Engi
		८३/३	9 29	9 94	Divis deline
		۷۶	३०८	२ ९३	direc
		८५	3 98	२ ९८	and l WUA
	- एकूण	(9	१० ४९	9 90	the d

गाववार गोषवारा

ज्याचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ताः नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २७, सावली.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	CI	एकूण क्षेत्र आय. सी. ए.
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
9	चक विरखल टोला	२२	82 23	४६ ३९
२	निमगाव	803	२६३ ८०	२५० ६१
3	विरखल चक	१०६	८७ ९०	८३ ५१
8	दाबगाव	२८०	२२८ १४	२१६ ७३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	<i>C</i> (0	६२८ ६७	५९७ २४

अ. ज. सांगोडे. कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण सावली : **७ १३ एप्रिल २०१८**. विभाग क्र. २, सावली.

(ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

SF ACT, 2005.—

Notification-III

. 44-TB-2018.—

hereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association A's) on hydraulic basis and as per administraconvenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and 3 of the MMISF Act, 2005.

herefore, I, A. J. Sangode, the Executive ineer, Asolamendha Project Renovation son No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, neate Area of Operation of following WUA's and ct that the certified copy of the updated map list of land holders and/or occupiers of said A's shall be displayed on the notice board of offices of Gram Panchayat, Tahsil office, gation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore,	I, A. J. Sar	igode,	the Ex	ecutive		SCHEDULE-	—Contd.		
Engineer, As	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
Divison No.	()	(')	(-)	H. A.	H. A.				
declare that no			061						
Appropriate Au			261 262	0 31 0 35	0 29 0 33				
occupier of su water through							263	0 94	0.89
binding on all th							264	0 49	0 47
under Manag			-				265	0 41	0 39
Farmers.	,011101111 01 1	1118411	on Sys	com sy			266	1 63	1 55
Any person a	affected by t	his noti	ification	or part			267	0 82	0 78
thereof, may w	•			-			268	0 74	0 70
publication of							269	1 14	1 08
Gazette, file a							270 271	0 94 0 80	0 89 0 76
Engineer, Gosi	khurd Proje	ct Circl	e, Nagp	ur.					
	SCHEDU					Total	16	10 35	9 83
_	Name: Asol		_			L-2	272	0 46	0 44
	n, Ta. Saoli, I		_				273	0 33	031
Proposed Wat							274	0 28	0 27
Address: Pr	No. 27, S		s Assoc	lation			275	0 34	0 32
Main Canal/			o Wigo	Climion			281 282	1 47 0 71	1 40 0 67
Main Canal/ Distributory/	Offtaking Canal	_	e Wise WUA's				283	0.52	0 49
Minor	Canai		W 0713				284	0 84	0 80
1411101		Survey	Area	Area			285	0 65	0 62
		No.		I.C.A.			286	0 78	0 74
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			287	0 83	0 79
(-)	()	(-)	H. A.	H. A.			288	0 44	0 42
		Vi11	lage: C				290	0 50	0 48
			rkhal T			Total	13	8 15	7 74
Vyahad	OL-1	86	2 20	2 09				1.60	
Branch	R. D. 1375	87	0 82	0 78		L-3	276 277	1 69	161
Canal		89	0 84	080			277 278	0 44 0 42	0 42 0 40
		90	2 14	2 03			279	0 82	0 78
		91	1 14	1 08			280	1 27	121
		92	1 12	1 06			291	141	1 34
		93	1 29	1 23			292	0 62	0 59
		94 95	1 62 1 50	1 54 1 43			293	0 72	0 68
		96	2 04	1 43			304/1	0 40	0 38
		97	1 80	171			304/2 307	0 74 1 13	0 70 1 07
		98	2 80	2 66			307	1 13	107
		99	2 26	2 15		Total	11	9 66	9 18
		100	1 62	1 54					
		101	2 65	2 52		L-4	294	0 42	0 40
		102	1 90	181			295	221	2 10
		103	1 10	1 05			296	0 39	0 37
	Total	17	28 84	27 40			297 298	0 51 1 68	0 48 1 60
	Total		40 0 1	21 40			298 299	0 82	0 78
		V:11c	re · Dol	2000			300	280	2 66
NT:	т 1		ge: Dal	_			301	0 47	0 45
Nimgaon	L-1	85 254	0 34	0 32			302	081	0 77
Distributoy		254 258	0 72 0 17	0 68 0 16			303	0 83	0 79
		259	0 17	0 16		/T · 1		1001	10.00
		260	0 28	0 27		Total	10	10 94	10 39

	SCHEDULE-	-Contd.	•			SCHEDULE	—Contd.	,	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
, ,	, ,	. ,	Н. А.	Н. А.	. ,	, ,	` '	H. A.	H. A.
		200				T 10	044/1		
	L-5	308	1 68	1 60		L-10	244/1	0 43 0 81	$041 \\ 077$
		309	077	0 73			244/2 244/3	2 02	1 92
		310 311	1 51 0 93	1 43 0 88			244/4	3 98	3 78
		312	291	276			245	0 17	0 16
				270			570	0 67	0 64
	Total	5	7 80	741			571	0 67	0 64
	L-6	306	0 52	0 49		Total	7	8 75	8 3 1
	2 0	313	0 56	0 53		т 11	021	0.26	0.24
		314	0 47	0 45		L-11	231 232	0 36 0 60	0 34 0 57
		315	1 02	0 97			236/1	1 97	187
		316	0 32	0 30			236/2	0.86	0 82
		317	0 42	0 40			236/3	0 86	0 82
		318	0.82	0 78			237	0 58	0 55
		319	0 96	091			238	0 22	021
		320 321	0 78 0 98	0 74			239	0 60	0 57
		321	1 28	0 93 1 22			240	0 94	0 89
		323	0 12	0.11			350	0 35	0 33
		332	331	3 14			351	0 20	0 19
							352 353	0 42 1 02	0 40 0 97
	Total	13	11 56	10 98			354	1 02	0 97
	L-7	328	0 60	0 57		Total	14	10 00	9 50
		329	1 16	1 10		1 10	7.0	0.10	0.10
		330	0 68	0 65		L-12	76	0 10	0 10
		333 334	0 79 0 31	0 75 0 29			77 79	0 07 0 70	0 07 0 67
		335	031	0 36			80	0 67	0 64
		336	0 42	0 40			81	072	0 68
		340	0 36	0 34			349	076	072
		341	0 33	031			355	1 29	1 23
		342	0 27	0 26			358	0 59	0 56
		343	0 50	0 48			359	1 37	1 30
		344	0 49	0 47			360	0 46	0 44
		345	0 34	0 32			573	0 42	0 40
	Total	13	6 63	6 30		Total	11	7 15	6 79
	L-8	247	176	1 67		L-13	182	0 67	0 64
	T-0	247	1 40	1 33			184	071	0 67
		249	1 38	131			185	0 89	0 85
		250	1 12	106			186	0 41	0 39
		251	0 84	080			187/1	0 55	0 52
		252	0 60	0 57			187/2 188	0 80	0 76 0 63
		253	1 16	1 10			190	0 66 0 77	0 73
		254	072	0 68			191	1 32	1 25
		255	0 63	0 60			230	0 53	0 50
		256	0 49	0 47			233	0 44	0 42
		257	0 38	0 36			234	0 38	0 36
			46.5				235	0 63	0 60
	Total	11	10 48	9 96			356/1	0 88	0 84
	1.0	046	0.07	7.05			356/2	0 88	0 84
	L-9	246 ———	8 37	7 95			577	1 35	1 28
	Total	1	8 37	7 95		Total	16	11 87	11 28

	SCHEDULE-	—Contd.				SCHEDULE-	–Contd	•	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
, ,	. ,	. ,	H. A.	H. A.	, ,	, ,		H. A.	Н. А.
	T 14	101				T 10	05		
	L-14	121	2 84	2 70		L-18	25	0 48	0 46
		123	0 66	0 63			26	0 65	0 62
		124	0 68	0 65			27	1 64	1 56
		125 126	0 64 0 68	0 61 0 65			60	1 60	1 52
		120	0 64	0 61			61	0 84	0 80
		128	0 83	0 79			62	0 48	0 46
		130	0 64	0 61			63	0 32	0 30
		131	0 75	071			64	0 16	0 15
		132	1 08	1 03		Total	8	6 17	E 96
						Total		6 17	5 86
	Total	10	9 44	8 97		L-19	218	1 04	0 99
						2 17	219	1 15	1 09
	L-15	82	0 40	0 38			220	1 57	1 49
		83	0 80	0 76			221	0 48	0 46
		84	0 35	0 33			22	0 93	0 88
		85	0 34	0 32			225	0 73	0 69
		86 87	0 40 0 35	0 38 0 33			243	0 62	0 59
		88	0 33	0 33					
		89/1	0 75	0.32		Total	7	6 52	6 19
		89/2	0 40	0 38					
		90	1 05	1 00		L-20	177	1 42	1 35
		91	1 20	1 14			178	101	0 96
		92	1 09	1 04			201	0 52	0 49
		93	0 38	0 36			202	0 44	0 42
		94	0 44	0 42			203	0 62	0 59
		95	0 75	071			204	0 24	0 23
		122	1 14	1 08			207	5 90	5 61
	Total	16	10 18	9 67		Total	7	10 15	9 64
	L-16	41/1	0 84	0 8 0				0.01	
	D 10	41/2	0 84	0 80		L-21	179	0.81	0 77
		42	0 16	0 15				0 94	0 89
		45	0 62	0 59			192	3 93	3 73
		48	0 26	0 25			193	0 42	0 40
		49	0 47	0 45			194	0 72	0 68
		50/1	072	0 68			195	0 74	0 70
		50/2	0 40	0 38			196	0 33	031
		51	1 36	1 29			197	0 47	0 45
		71	2 32	2 20		Total	8	8 36	7 94
	Total	10	7 99	7 59		L-22	75	1 44	1 37
	L-17	43	0 64	0 61			198	0 74	0 70
		44	0 72	0 68			199	2 99	2 84
		52	1 27	1 21			200	0 66	0 63
		53	1 50	1 43			223	0.87	0.83
		54	1 13	1 07			226	1 18	1 12
		55 50	0 45	0 43			227	0 45	0 43
		58 68	0 52	0 49			228	0 37	0 35
		69	0 10 0 09	0 10 0 09			229	1 65	1 57
		70	0 09	0 09			241	1 05	1 00
	Total	10	6 50	6 18		Total	10	11 40	10 83

	SCHEDULE	—Contd				SCHEDULE	—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
. ,	, ,	. ,	Н. А.	Н. А.	, ,	, ,		H. A.	H. A.
	1 02	154					Ville	ige : Da	
	L-23	154 155	1 70 0 70	1 62 0 67				_	
		156	0 45	0 43		L-26	135	0.75	071
		157	0 59	0 56			136/1	$072 \\ 071$	0 68 0 67
		158	0.83	0 79			136/2 137	0 84	0.80
		159	0 33	0 7 9			138	0 78	0 74
		160	0 34	0 32			139/1	0 84	0 80
		161	0 33	031			139/2	1 2 1	1 15
		162	0 50	0 48			140	0 74	0 70
		163	0 54	0 51			141	0 55	0 52
		164	070	0 67			142	0 46	0 44
		165	0 54	051			143	1 17	1 11
		166	0 88	0 84			144	0 72	0 68
		167	0 44	0 42		Total	12	9 49	9 02
		168	0 60	0 57		rotar			
							Villa	ige: Ni	mgaon
	Total	15	9 47	9 00		L-27	767	0 55	0 52
	1 04	107	0.40	0.20			768	0 36	0 34
	L-24	107	0 40	0.38			769 770	0 25 0 70	0 24 0 67
		108 110	0 86 1 10	0 82 1 05			771	0 51	0 48
		117/2	0 40	0 38			772	0 73	0 69
		117/2	0 40	0 38			773	2 22	2 11
		121	2 84	270			774 806	0 06 1 38	0 06 1 31
		133	0 60	0 57			809	131	1 24
		117/1	0 93	0 88					
		-	age : Ni			Total	10	8 07	7 67
		829	0 92	087		L-28	702	0 96	091
		831	0 44	0 42			703 704	0 89 0 37	0 85 0 35
		832	0 50	0 48			704	0 20	0 19
							706	0 44	0 42
	Total	11	9 39	8 92			708	0 14	0 13
							710 764	0 08 1 08	0 08 1 03
	L-25	758	1 50	1 43			765	0 21	0 20
		760	0 01	0 01			766	0 63	0 60
		812	1 15	1 09			777	0 18	0 17
		813 814	0 77 0 96	0.73			778 779	0 40 0 30	0 38 0 29
		815	1 16	0 9 1 1 1 0			780	0 32	030
		826	0 30	0 29			804	0 07	0.07
		827	0 35	0 33			805	0 17	0 16
		828	187	178			806 807	1 38 0 10	1 31 0 10
		832	0 50	0 48			849	0 43	0 10
		833	0 39	0 37			850	0 19	0 18
		834	0 34	0 32			851	0 18	0 17
		835	0 32	030			852 853	0 20	0 19
		836	0 75	071			853 855	0 23 0 22	0 22 0 21
	Total	14	10 37	9 85		Total	24	9 37	8 90

	SCHEDULE-	–Contd.				SCHEDULE-	-Contd		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-29	808	0 42	0 40		L-32	588	0 61	0 58
	L 2 9	810	1 27	1 21			611	0 25	0 24
		811	0 64	0 61			612	0 78	0 74
							613	0 25	0 24
		845	2 16	2 05			614	0 62	0 59
		847	0 55	0 52			615	0 53	0 50
		848	3 82	3 63			616	0 54	0 51
		854	081	0 77			633	1 33	1 26
							634 635	1 19 0 10	1 13 0 10
	Total	7	9 67	9 19			636	1 36	1 29
							640	0 93	0 88
	L-30	37	0 64	0 61			641	0 98	0 93
		38	0 70	0 67					
		836	0 75	071		Total	13	9 47	9 00
		838	1 98	1 88					
		840	1 20	1 14		L-33	617	0 44	0 42
		842	0 65	0 62			618	0 79	0 75
		843	0 62	0 59			619	0 83	0 79
		849	0 43	0 41			620	0 51	0 48
		874	0 11	0 10			621	0 31	0 29
		014	011	0 10			625 626	0 40 2 24	0 38 2 13
	Total		7.00	6.72			627	1 25	1 19
	Total	9	7 08	6 73			628	0 88	0 84
			0.60	0.50			629	0 11	0 10
	L-31	95	0 62	0 59			630	0 24	0 23
		97	0 02	0 02			631	0 34	0 32
		98	0 32	0 30			632	0 22	021
		99	0 04	0 04					
		100	0 26	0 25		Total	13	8 56	8 13
		101	0 35	0 33		1.04	720	0.60	0.65
		102	0 45	0 43		L-34	732 733	0 68 6 00	0 65 5 70
		103	0 96	091			734	0 64	0 61
		106	0 33	031			745	1 23	1 17
		107	0 24	0 23			746	041	0 39
		108	0 51	0 48			747	0 41	0 39
		111	0 15	0 14			748	0 24	0 23
		112	0 16	0 15			749	0 24	0 23
		113	0 22	0 21			750	1 32	1 25
		114	0 28	0 27			751	1 16	1 10
		115	0 40	0 38			752	1 32	1 25
							753	071	0 67
		118	0 70	0 67			754	0 66	0 63
		119	0 23	0 22			755 756	0 66 0 80	0 63 0 76
		120	0 66	0 63			750 757	0.72	0 68
	m . 1			<i></i>					
	Total	19	6 90	6 56		Total	16	17 20	16 34

	SCHEDULE-	-Contd.				SCHEDULE-	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
, ,	. ,	` '	H. A.	H. A.	. ,	,	` '	H. A.	H. A.
		660					701		
	L-35	662	2 56	2 43			781	0 26	0 25
		663	1 25	1 19			783	0 03	0 03
		711	186	177			784	0 04	0 04
		728	1 53	1 45			785	0 01	0 01
		729	0 65	0 62			787	0 03	0 03
		730	0 64	061			788 789	0 03 0 03	0 03 0 03
		731	1 16	1 10			790	0 03	0 03
	Така1	7	0.65	0.17			793	0 45	0 43
	Total	7	9 65	9 17			793 794	0 05	0 45
	1 26	666	0.20	0.27			797	0 35	0 33
	L-36	666 667	0 39 0 39	0 37 0 37			798	0 23	0 22
		668	0 39	0 40				0 20	<i></i>
		669	1 04	0 99		Total	20	5 19	4 93
		670	0 32	0 30		Total			
		671	032	0 29		L-39	2	0 79	0 75
		672	031	0 34		_ ~ ~	7	0 44	0 42
		673	0 33	034			8	0 51	0 48
		674	0 33	031			9	0 53	0 50
		675	0 33	031			10	0 17	0 16
		676	0 73	0 69			11	0 11	0 10
		677	031	0 29			12	0 04	0 04
		678	0 22	021			13	0 10	0 10
		701	0 34	032			14	0 33	031
		707	0 17	0 16			15	0 34	0 32
		709	0 75	071			16	0 40	0 38
							17	0 66	0 63
	Total	16	6 74	6 40			18	1 64	1 56
	L-37	550	0 04	0 04		Total	13	6 06	5 76
		679	0 22	021		T 40			
		680	1 74	1 65		L-40	19	1 13	1 07
		681	0 94	0 89			20	1 36	1 29
		682	0 93	0 88			21	0 49	0 47
		683	0 14	0 13			22	0 54	0 51
		684	0 30	0 29			23	081	0 77
		685	0 65	0 62		Total		4.22	4 1 1
		686	0 12	0 11		Total	5	4 33	4 11
		687	0 18	0 17		L-41	23	0.81	0 77
		688	0 09	0 09		17-41	23 24	0.76	077
		689	0 19	0 18			2 4 25	0 76	0 9 0
		690	0 15	0 14			25 26	101	0 96
		691	0 18	0 17			20 27	0 96	0 90
		875	0 11	0 10			28	0 16	0 15
	/D + 1		F.00				29	0 33	0 13
	Total	15	5 98	5 68			30	0 75	071
	1.00		0.41	0.00			31	0 65	0 62
	L-38	692	041	0 39			32	0 61	0 58
		693	0 53	0 50			33	0 40	0 38
		694	1 66	1 58			34	0 57	0 54
		695	0.35	0 33			35	0 19	0 18
		696	0 24	0 23			36	0 99	0 94
		697	0 03	0 03					
		698 780	0 13 0 32	0 12 0 30		Total	14	9 14	8 68
नाएक-२९ (१५४४).		700	0 32	0.30					

	SCHEDULE-	–Contd.				SCHEDULI	E—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				Н. А.	H. A.
		Villa	age : Da	abgaon		L-46	365	031	0 29
	L-42		_	_			366	0 17	0 16
	L-42	31 32	0 20 0 35	0 19 0 33			367	0 35	0 33
		33	0 33				368	0 10	0 10
		36	0.82	0 31 0 78			370	0 94	0 89
		37	0 21	0 20			371	0 24	0 23
		39	0 84	0.80			373	0 10	0 10
		40	0 48	0 46			374 375	0 48 0 85	0 46 0 81
							376	0 45	0 43
			age : Ni	_			377	0 46	0 44
		50	0 47	0 45			378	0 50	0 48
		51	0 19	0 18			379	0 59	0 56
		52	0 59	0 56			380	0 35	0 33
		53	0 87	0 83			381	0 38	0 36
		54	0 58	0 55			382 383	0 22 0 24	0 21 0 23
		55	1 40	1 33			384	0 24	0 23
		56 57	0 28	0 27			409	0 15	0 14
		5 <i>7</i>	0 65 0 28	0 62 0 27					
			0 20			Total	19	7 12	6 76
	Total	16	8 54	8 11		L-47	389	0 32	0 30
		Villa	age : Ni	mgaon			390	0 24	0 23
	L-43	92	0 19	_			391	0 28	0 27
	L-43	93	0 68	0 18 0 65			392 393	0 46 0 37	0 44 0 35
		94	0 27	0 26			394	1 00	0 95
		95	0 62	0 59			397	031	0 29
							398	0 23	0 22
	Total	4	1 76	1 67			399	0 25	0 24
							400 401	0 44 0 28	0 42 0 27
	L-44	552	1 49	1 42			402	0 2 1	0 20
		555	0 22	021			403	0 57	0 54
		570	0 87	0 83			405	0 46	0 44
		573	0 52	0 49			406	0 52	0 49
		578	0 12	0 11			407	0 32	0 30
		579	0 40	0 38			408	0.83	0 79
		580	0 32	0 30			410 411	0 53 0 31	0 50 0 29
		583	0 26	0 25			412	0 04	0 04
		584	0 40	0 38			414	0 50	0 48
	Total	9	4 60	4 37		Total	21	8 47	8 05
	L-45	541	0 30	0 29		L-48	192/1	1 02	0 97
		542	0 05	0 05			193	0 65	0 62
		543	0 20	0 19			194	0 65	0 62
		544	0 25	0 24			195	0 45	0 43
		545	0 98	0 17			196	0 23	0 22
		546	0 09	0 09			197	0 13	0 12
	7D 4 1		1.07	1.00			198 199	0 46 0 35	0 44 0 33
	Total	6	1 07	1 02			200	0 48	0 46
							_00		

	SCHEDULE-	–Contd.				SCHEDULE-	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-)	()	(-)	H. A.	H. A.	(-)	(-)	(-)	H. A.	H. A.
		201	0 08	0 08		L-51	209	0 04	0 04
		344	071	0 67			210	0 08	0 08
		349	0 19	0 18			211	0 48	0 46
		350	0 20	0 19			212	0 23	0 22
		351	0 34	032			213	0 73	0 69
		352	0 25	0 24			214	0 60	0 57
		353	0 09	0 09			215	0 24	0 23
		354	0 13	0 12			216	0 42	0 40
		355	0 24	0 23			217	0 25	0 24
		356	0 42	0 40			218	0 20	0 19
		357	0 10	0 10			243	174	1 65
		358	0 46	0 44			244 284	3 38	3 21 0 96
		359	0 59	0 56			285	1 01 0 51	0 48
		360	0 18	0 17			286	0 30	0 48
		361	0 20	0 17			287	0 53	0 50
		362	0 10	0 19			288	0 52	0 49
		363	0 10				289	0 22	0 49
				091			290	0 32	030
		364	0 15	0 14			291	0 40	0 38
		395	0 32	0 30			292	0 69	0 66
		396	0 40	0 38			297	0 36	0 34
	Total	29	10 53	10 00					
	Total		10 55	10 00		Total	22	13 25	12 59
	L-49	876	1 96	186		L-52	304	0 19	0 18
		877	4 37	4 15		L-52	305	0 19	0 18
		187	1 08	1 03			306	0 23	0 22
		188	0 15	0 14			307	1 09	1 04
		189	1 16	1 10			308	1 09	1 04
		190	037	0 35			309	0 26	0 25
		191	0 04	0 04			310	0 42	0 40
							331	0 60	0 57
	Total	7	9 13	8 67			378	0 50	0 48
							379	0 59	0 56
	L-50	183	0 49	0 47			381	0 38	036
		202	021	0 20					
		203	0 05	0 05		Total	11	5 54	5 26
		204	0 09	0 09					
		205	0 02	0 02		L-53	282	0 86	0 82
		206	0 02	0 02			283	0 89	0 85
		219	1 35	1 28			293	0 24	0 23
		220	1 16	1 10			294	0 66	0 63
		221	1 62	1 54			295	0 57	0 54
		222	0 75	071			296	0 55	0 52
		236	0 40	0 38			297	0 36	0 34
		237	0 20	0 19			298	0 64	061
							299	0 54	0 51
		238	0 08	0 08			300	0 08	0 08
		240	0 11	0 10			301	0.76	0.72
		241	170	1 62			302	0 96	0 91
		242	2 06	196			303	0 25	0 24
	Total	16	10 31	9 79		Total	13	7 36	6 99

	SCHEDULE	—Contd.				SCHEDULE-	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	()	()	H. A.	H. A.	()	()	,	H. A.	H. A.
		T 7'11					000		
		Village:				L-57	233 234	0 40 0 41	0 38 0 39
	L-54	242/1	4 00	3 80			235	0 38	039
		242/2	0 60	0 57			245	0 30	0 29
		242/3	0 61	0 58			246	1 02	0 97
	Total	3	5 2 1	4 95			247	1 12	1 06
	Total		521	T 70			248	0 25	0 24
		V/i11c	age: Ni	maaan			249	0 28	0.27
	T 66		_	_			250	0 60	0 57
	L-55	264 265	0 35 0 20	0 33 0 19			251	0 21	0 20
		268	0 39	0 19			252 253	1 02 0 41	0 97 0 39
		270	0 44	0 42			254	1 42	1 35
		271	081	0 77			267	0 40	0 38
		272	0 58	0 55			269	0 37	0 35
		273	0 34	0 32			280	0 55	0 52
		274	0 40	0 38			332	0 28	0.27
		275	0 41	0 39			333	0 33	031
		276	0 50	0 48					
		277 311	0 76 0 46	0 72 0 44		Total	18	9 75	9 26
		311	0 32	0 30					
		313	1 80	171		L-58	505	0 62	0 59
		314	0 57	0 54			506	080	0 76
		315	0 20	0 19			507	0 75	071
		316	0 04	0 04			508	0 92	0 87
		317	0 15	0 14			509	201	191
							510	0 44	0 42
	Total	18	8 72	8 28			511	0 44	0 42
	L-56	86	0 61	0 58			512 513	1 54 0 19	1 46 0 18
	L-30	98	0 32	0 30			514	0 60	0 57
		100	0 26	0 25			516	0 18	0 17
		109	0.89	0.85			517	0 10	0 17
		164	0 10	0 10			518	0 52	0 49
		165	0 33	031			519	0 58	0 55
		166	0 11	0 10			520	0 66	0 63
		167	0 12	0 11					
		169	0 11	0 10		Total	15	10 44	9 92
		170 171	0 36 0 10	0 34 0 10					
		171	0 09	0 09		L-59	62	0 28	0.27
		173	0 14	0 13			63	0 32	0 30
		174	0 10	0 10			64	0 80	0 76
		178	0 45	0 43			65	0 42	0 40
		180	0 43	0 41			66	0 49	0 47
		181	0 38	0 36			68	0 72	0 68
		189	1 08	1 03			70	0 42	0 40
		223	0 50	0 48			71	0 38	0 36
		224 225	0 54 0 40	0 51			72	0 26	0 25
		225	0 40	0 38 0 52			75	0 40	0 38
		227	0 80	0 76			77	0 60	0 57
		228	0 22	0 21			78	061	0 58
							874	0 11	0 10
	Total	24	8 99	8 54		Total	13	5 81	5 52

	SCHEDULE	E—Contd.				SCHEDULE	—Contd		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H.A.	H. A.
	Villa	ge : Cha	k Virkl	nal Tola		L-63	278	1 02	0 97
							279	0 30	0 29
	L-60	183/1	101	0 96			280	1 04	0 99
		183/2	1 11	1 05			281	0 48	0 46
	Total	2	2 12	2 01			282	0 72	0 68
	Total	4	212	201			298	0 98	0 93
		Willogo:	Virlsh	ol Chole			299	0 76	0 72
		Village:					300 301	0 81 0 94	0 77 0 89
	L-61	283	0 12	0 11			302	0 78	0 74
		284	0 80	0 76			303	1 14	1 08
		285	0 58	0 55			304	1 16	1 10
		286	0 24	0 23					
		287	0 69	0 66		Total	12	10 13	9 62
		288	0 16	0 15					
		289	0 34	0 32		L-64	308	1 23	1 17
		290	030	0 29			310	0 40	0 38
		291	1 18	1 12			312	1 02	0 97
		292	1 46	1 39			313/1	0 96	091
		293	0 36	0 34			313/2	0 40	0 38
		294	0 54	0 5 1			313	1 36	1 29
		295	1 00	0 95			314	0 48	0 46
		296	0 88	0 84			315 316	0 80 0 38	0 76 0 36
		297	0 30	0 29			317	0 56	0 53
							318	0 68	0 65
	Total	15	8 95	8 50					
	10001					Total	11	8 27	7 86
	L-62	81	0 30	0 29					
		82	0 26	0 25		L-65	309	0 28	0 27
		83	0 24	0 23			331	0 57	0 54
		84	0 24	0 23			362	0 36	0 34
		85	0 14	0 13			372	0 53	0 50
		86	0 61	0 58			388	0 75	071
		114	0 28	0 27			390	0 41	0 39
		114					391 392	0 45 0 40	0 43 0 38
			0 40	0 38			393	1 24	1 18
		116	0 17	0 16			395	0 78	0 74
		117	0 12	0 11			396	0 61	0 58
		118	0 70	0 67			399	0 88	0 84
		119	0 23	0 22			404	0 56	0 53
	Total	12	3 69	3 51		Total	13	7 82	7 43

	SCHEDULE	—Contd.				SCHE	DULE—	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) ((2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A	. H. A.
	L-66	331	0 28	0 27		L-70)	109	1 20) 114
		343	0 96	091				110	1 54	
		346	0 10	0 10				111	0.50	
		347	0 74	0 70				112	0.81	
		348	0 85	0.81				113/1	1 08	
		349	1 84	1 75			-	113/2	0.54	
		350	1 24	1 18				113 114	1 62 4 20	
		358	1 68	1 60				115	236	
		359	0 64	0 61				116	1 21	
		360	0 87	0 83				118	1 21	
		370	0 82	0 78				120	2 15	
	Total	11	10 02	9 52		То	otal	12	18 42	2 17 50
	Villad	ge: Virk	hal Ch	ak Tola			_			hak To
						L-70)	81	0.88	
	L-67	176	131	1 24				82 83/1	0 16	
		177	0 56	0 53				83/2	1 21	
		178	0 54	0 51				83/3	121	
		179	0 54	0 51				84	3 08	
		180	0 82	0 78				85	3 14	1 29
		181/1	1 16	1 10		_				
		181/2	1 20	1 14		Тс	otal	7	10 49	99'
		182	1 25	1 19						
	Total	8	7 38	7 01		VILLAGE	WISE A	BSTRA	ACT	
		T 7'11	77' 1 1	1 01 1		Project Name novation, Ta.			-	
		Village :								-
	L-68	319	0 92	0 87	_	sed Water Us 'ess : Propose				
			0 96	0 91	Auui		o. 27, Sa		s Assu	Clation
		321	0 40	0 38	Cn No		Total		+01	Total
		322	0 76	0 72	Sr. No.	Village Name	Survey		tal ea	Total Area
		323	0 92	0 87		Name	No.		C. A.	I. C. A
		324	1 41	1 34	(1)	(0)				
		326	1 12	1 06	(1)	(2)	(3)		4)	(5)
		329	0 88	0 84	1 (NI 1 T7 11 1	20		Α.	H. A.
	Total	8	7 37	7 00	Т	Chak Virkhal Cola	22	48		46 39
	1.60	207	0.06	0.01		Vimgaon	472	263		250 61
	L-69	327	0 96	0 91		/irkhal Chak		87		83 51
		328	0.80	0 76	4 I	Dabgaon	280	228	14	216 73
		330	0 52	0 49	т	Satal amas of	990	600	67	E07.04
		332	1 30	1 24		otal area of VUA	880	628	U/	597 24
		333	0 84	0 80	V	VUA				
		334	0 38	0 36						
		335	2 14	2 03						
		336	0 48	0 46 0 57				A. J. S	SANG	ODE,
		337	0 60	0 57						gineer,
	Total	9	8 02	7 62		Saoli : th April 2018		solame Rei	endha	Projec

भाग १ (ना.वि.पु	ु.) म.शा.रा.,	अ. क्र. ५२	₹.			अन्	पुसूची– चाल्	Ţ	
	कार्यकारी ३	अभियंता	यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
एम.एम.आय.ए	स .एफ .कायद	ा, २००५.						हे. आर	हे. आर
	ঞা	धिसूचना-३	3		दाब गाव	ओआर-१	99	9 20	9 98
क्रमांक ४४-त	T.शा-२०१८. -				वितरिका		56	० ३६	0 38
			काराटा ३	००५ चे कलम			30	१६५	9 40
५,६,७ आणि निय							38	9 82	9 34
आणि प्रशासकीर	_						4२ 4३	9 08 9 &8	० ९९ १ ५६
करण्याचे ठरविण्य							५६	9 28	9 96
अभियंता, असोल							48	9 7८	9 २२
खालील पाणी वा							६८	0 60	० ७६
वापर संस्थांचा ताबाधारकांची य							६९	9 98	9 93
उपविभागीय आ							99	०८०	० ७६
ठिकाणी प्रदर्शित				3 - 11111111			30	० ३८	० ३६
				ाा, असोलामेंढा			3८/२	० ८१	0 1919
प्रकल्प नूतनीकर							38	٥	0 0
की, अशा वेगवेग							80	9 39	9 28
पाणी पुरवटा केल									
व्यवस्थापन या व						एकूण	94	१५ ९६	१५ १६
पध्दत ही सर्व ज	मीनधारक व त	लाभधारक	याच्या जिमेनी	ला बधनकारक		ओएल-१		 १ ४६	9 39
राहील.	١ ٠٠		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 \ \ 0		oliger	७५	0 80	0 36
				बाधीत झालेली			७६	0 80	0 36
व्यक्ती, हे प्रसिध्य दिवसांच्या आंत							99	9 88	9 82
प्रकल्प मंडळ, ना				ापता, गासाखुप			923	9 00	० ९५
प्रकल्पाचे नाव				ग नननीक्या			928	0 09	० ६७
प्रकल्याय गाप	-	फल्प जासा गावली, जि.		य गूरानाकरण					
प्रस्तावित पा	_		· ·	गेजित पाणी		एकूण	०६	५ ४६	५ १९
27311131		था क्र. २८							
		अनुसूची				ओआर-२	28	२ ९१	२ ७६
मुख्यकालवा/	निर्गमित		राय सर्व्हे कर्मा	ंकनिहाय पाणी			24	0 (90	0 &0
लघुकालवा/	कालवा		ापर संस्थेचे ८				२६ २७	० ७५ १ १६	o (99 9 90
वितरीका							49 49	0 (9(9	0 03
	4	नर्व्हें नंबर	सी. सी.ए.				48	o 03	० ६९
			क्षेत्र	क्षेत्र			५५	0 (8	0 60
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)			40	० ८६	० ८२
			हे. आर	हे. आर			4८	० ८६	० ८२
		गाव :	: चक विरखत	न टोला			६ 9	० ७८	0 08
							६२	9 93	9 00
व्याहाड शाखा	थेट विमोच	क ७४	9 23	9 90			६६	१०८	9 03
कालवा	क्र. एल-१	96	० ८८	٥			५६	0 60	० ७६
	सा.क्र. २०७५	99	१ ०२	0 90					
	20194					एकूण	93	93 30	92 ७०

	अन्	गुसूची –चालू				अनु	ासूची –चाट	नू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	ओआर-३	२०	٥ ۷۷	٥		ओएल-३	9२७	9 80	9 33
		२१	१ ९५	9 ८५			१२८	० ५२	0 88
		२२	० ९४	० ८९			9२९	٥ ۷۷	० ८४
		२३	9 ८४	9 04			930	٥ ۷۷	० ८४
		30	० ९८	० ९३			939	0 80	० ३८
		36	० ५३	0 40			932	० ४६	0 88
		88	२ १५	२ ०४			933	0 84	o 83
		४५	० ६७	٥ ६४			938	० ४५	o 83
		४६	० ६६	० ६३			934	० ४५	o 83
		80	0 80	० ३८			982	० ८६	० ८२
		88	० ५५	० ५२			983	9 99	9 93
		88	० ५६	० ५३			988	१०८	9 03
		40	9 92	१ ०६			984	0 60	० ७६
		ξ 3	० ८८	٥			98६	9 38	9 २७
							980	० ६१	० ५८
	एकूण	98	98 99	93 80			२१२	० २१	0 70
	ओएल-२	924	२ ००	9 90		एकूण	 १६	99 ९ ८	99 36
		१२६	5 00	9 90		C1			
		93६	3 30	३ २०		ओआर-५	9२	3 00	२ ८५
		930	० ९६	० ९१			२०९	0 34	0 33
		93८	० ५३	0 40			२११	० २८	0 20
		939	२ १२	२ ०१			२१३	9	9 (90
		980	१ १६	9 90			298	0 (90	० ६७
		989/9	٥	0 60			२१५	० ६१	० ५८
		989/२	0 80	० ३८			२१६	4 98	8 ८८
							२१७	3 ८९	3 (90
	एकूण	०९	93 3८	92 09			२१८	9 ७३	१ ६४
	opour ()	0.2	0.64	0.6-			२१९	9 60	१ ६२
	ओआर-४	93	9 &८	9 &0			२२०	0 03	० ६९
		98 9 ५	9 93	9 00					
		38	० ५६ १ ५०	० ५३ १ ४३			गाव : न	नवेगाव तुकूम	
		80	9 60	। ०२ १ ६२			840	० ३८	० ३६
		89	9 38	9 28			४५८	० १८	0 90
		87	2 22	2 99			४५९	० १६	० १५
		83	3 3E	3 99			४६०	o 83	0 89
		۶۰ 48	२ २५ २ २०	5 06			४६१	० ५९	० ५६
							४६२	٥ ६३ ٥	० ६०
	एकूण	og 	9 ५ ७9	98 ९ २		एकूण	90		 २१ १८

	अन्	गुसूची –चालू			अनुसूची –चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ	
		गाव : वि	रखल चक			ओएल-८	9८५	० ८३	0 (9	
	ओएल-४	200	३ ०२	२ ८७			१८६	० ६०	0 (
		98८	१ ६२	9 48			920	० ५६	0 (
		988	२ ७६	२ ६२			922	० ५१	0 8	
		940	9 30	9 २४			१८९	0 88	0 8	
		१५२	२ २२	२ ११			980	१ ०२	0 9	
							993	० ९८	0 (
	एकूण	०५	१० ९२	90 30			988	0 00	0 (
							984	0 60	0 (
		गाव :	वक विरखल	टोला			१९६	9 84	9 3	
	ओएल-५	१५२	२ २२	२ ११			980	0 02	0 8	
		94८	२ ६७	२ ५४			१९८	० ९०	0 (
		948	0 00	० ७६			988	0 (8	0 (
		१६०	१ ६०	१ ५२			200	० ८१	0 (
		9६9	0 90	० ८६			२०१	२ ४०	२∶	
							२०३	9 60	9 (
	एकूण	o4 	८ १९ 	\rm \text{\rm \rm \text{\rm \text{\rm \rm \text{\rm \text{\rm \rm \text{\rm \text{\rm \rm \rm \text{\rm \rm \rm \rm \text{\rm \rm \rm \rm \rm \rm \rm \rm \rm \rm			२०४	9 92	9	
	ओएल-६	944	० ९३	٥		एकूण	90	 9६ ዓሪ	 9 4	
		9५६	0 85	० ४६		79/21				
		१६२	9 80	9 33			ша	• टाराग्र		
		9६३	० ८१	0 (9(9		2)		: दाबगाव		
		9६४	० ६०	0 40		ओएल-९	४९१	0 83	0	
		9६५	0 60	0 40			883	0 88	0	
		909	2 09	9 89			890	9 40	9	
		907	0 83	0 80			863	9 40	9	
		903	0 66	0 (8			888	9 39	9	
		908	0 80	0 84			४९५	० ६८	0	
			४ ५८	४ ३५			४९६	० ७६	0	
	एकूण	99	93 9C	92 4 2			४९७	० ६०	0	
	۲۹۶۰۱		15 10	14 94			४९९	० ८९	0	
	ओएल-७	9६६	० ६६	o			400	० ९६	0	
	011761 0	980	० ७२	० ६८			५०२	0 89	0	
		9&C	9	१ ५६			५०३	9 ८४	9	
		988	9 78	9 20			408	० १२	0	
		900	0 96	0 83			५२४	9 00	0	
		904	2 20	2 08			५२५	0 86	0	
		989	8 93	, , 3			५२६	० ४८	0	
		982/9	2 8°	२ 			५३३	0 02	0 (
		982/2	0 88	o 82			५३४	० ४६	0	
		982/3	0 88	o 82			५३५	0 56	0 3	
		202	9 02	0 80			430	0 58	0	
	एकूण	99	94	 94 90		एकूण		94 39	98 (

	अनु	सूची –चाल	<u> </u>		अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	ओएल-१०	808	० ४६	0 88			गाव	: दाबगाव		
		800	० ६९	० ६६		ओआर-७	४५१	० ४६	0 88	
		8८०	9 98	१०८			४४५	9 90	9 ८9	
		828	२ ६४	२ ५१			888	0 90	0 90	
		४८५	० ६९	० ६६			४४२	0 33	0 39	
		४८६	० ५३	0 40			889	0 32	0 30	
		820	० ५३	० ५०			880	0 30	0 28	
		888	० ८५	० ८१			गाव	:चक विरख	न टोला	
		५२१	٥ ३६	0 38			۷	o 58	० २३	
		५२२	0 90	० ६७			9	0 55	० २१	
		५३२	9 88	9 30			90	9 00	० ९५	
		५३६	0 98	0 93			99	० ७८	0 08	
		५३८	9 00	० ९५			90	0 40	0 85	
		५३९	० २६	० २५			9८	0 80	० ३८	
		480	0 22	0 29			२२१/१	० ९३	٥	
		482	0 69	0 (9(9			२२१/२	० ८१	0 (9(9	
		483	9 22	9 98			२२१/३	० ८१	0 (9(9	
		488	0 02	० ६८			२२१/४	0 89	0 38	
		484	0 (90	0 & 6			२२२	9 00	१ ६८	
		488	0 (9(9	0 03			२२३	१ ८६	9 00	
		480	0 89	0 38			२२४	० २६	० २५	
			o 88	o 85				ः नवेगाव तु		
	एकूण	२२	१६ ७२	94 ८८			५८ ६०	० ०२ ० १७	० ०२ ० १६	
							६٩	0 90	0 98	
		गाव	: दाबगाव				६ २	० १६	0 94	
	ओआर-६	४६४	००८	००८			£3	0 &3	0 80	
		8	० २०	० १९			ξ8	0 93	o 97	
		गा	व :चक विरख	ल टोला			ફુપુ	o 98	0 93	
		90	0 30	0 28			& &	0 33	0 39	
		99	0 30	0 28			ξ(<u>)</u>	0 88	o 82	
		9६	० ६८	० ६५			٠ ६८	0 32	0 30	
		98	0 88	० ४२			६९	० १६	0 94	
		२१९	0 30	0 56						
		२२०	0 30	0 56		एकूण	30	9६ ०७	94 20	
			नवेगाव तुकूम			51				
		85	0 66	0 64			गाव	: दाबगाव		
		44	१ २६	9 २०		ओआर-८	४५०	० ४५	o 83	
		46	0 08	0 08			४४९	0 30	0 29	
		40	० ८२	0 02			888	0 30	० २९	
							880	० २६	० २५	
	एकूण	97	५ ५१	५ २३			४४६	0 28	० २८	

अनुसूची —चालू					अनुसूची –चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		838	० ५०	0 86			गाव	ः थेरगाव			
		४३८	0 88	0 85			385	० १४	० १३		
		830	0 88	० ४२			340	० ८१	0 (9(9		
		४३६	० ४६	0 88			342	० ५६	० ५३		
		838	० ६८	० ६५			343	0 56	० २८		
		833	० २०	० १९			348	००९	० ०९		
		832	० ७२	० ६८			338	० ७६	0 02		
		839	००५	००५			334	० ६६	० ६३		
		४२९	० २२	० २१			330	० १६	० १५		
		४२८	० १३	० १२			380	० ८२	0 02		
		8८०	9 98	०८			389	9\$	0 38		
		878	9 08	० ९९			383	० ३५	0 33		
			व :चक विरख				388	० ६८	० ६५		
		9	٥	٥			388	0 80	० ३८		
		?	० ८९	० ८५			344	0 80	० ३८		
		3	० ९४	० ८९							
		8	० ८२	0 00		एकूण	90	98 4८	१३ ८५		
		4	२ ३२	२ २०							
		Ę	० ५३	० ५०		_		: दाबगाव			
		(9	0 50	o 99		ओएल-११	93	9 (9)	9 80		
			ाव : नवेगाव व				98	० ८६	0 65		
		(90	0 60	o			94	9 90	9 04		
		09	० १५	o 98			9६	0 38	0 32		
		68	0 93	0 92			9۷	0 88	0 85		
		08	9 00	0 84			२ १	0 60	0 63		
		७५	० २८	0 20			22	9 98 9 90	9 o८ 9 99		
	Перш	20	00 00	90. 70			23	9 00	9 02		
	एकूण	28	9६ ६३	94 60			६५ ६६	9 00	9 oq		
		л	 गवः दाबगाव				५५ ७२	o 88	0 68		
	ओआर-९	५५६	० ४३	o 89			03	9 08	0 88		
	OHOHY	774 440	0 39	0 31							
		442	9 09	o 98		एकूण	9२	99 ८०	99 29		
		890	0 98	0 94		, 4,					
		899	9 40	9 89		ओआर-१०	५६०	0 09	० ६७		
		898	0 48	0 49			५६१	० २८	0 20		
		89 4	० ५८	० ५५			५६२/१	० ८९	0 64		
		890	9 02	0 90			4६२/२	० ८९	०८५		
		४२२	0 86	० ४६			384	o 89	0 80		
		828	० ३६	o 38			398	٥	0 0		
		४२५	9 00	० ९५			390	٥ ८४	0 0		
		४२६	० ५४	० ५१			396	० ६०	0 40		
		820	0 90	0 90			388	० २६	० २५		

	अनु	सूची –चाल्	 {[अनु	सूची– चाल	 {[
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४०१	0 0	००८			384	० ५९	० ५६
		४०२	0 89	0 38			398	٥	0 00
		803	0 80	० ३८			४०५	0 88	० ४२
		808	0 32	0 30			५६५	० ८९	० ८५
		४०६	० ६६	० ६३			गाट	ाः थेरगाव	
		800	0 85	0 80			3६०	१ २८	9 २२
		४०८	0 80	० ३८			३६१	0 22	0 29
		४०९	० ६४	० ६१			३६२	० ६१	० ५८
		४१२	० ६०	0 40			3६३	0 08	0 08
		893	० ६४	० ६१			320	0 83	0 89
		४१८	० २३	० २२			3८८	० ८६	० ८२
		४१९	० ६२	० ५९			३८९	0 (90	० ६७
		४२०	० ५०	0 87			390	० ५०	० ४८
		४२१	० ४१	0 38			393	0 80	० ४५
							398	० १६	० १५
	एकूण	२३	१२ १३	99 42			३९६	9 80	9 33
							398	० ४१	0 38
	ओएल-१२	२	9 0८	9 03		एकूण		93 40	97
		3	9 00	० ९५					
		y	० १६	० १५			गाव	: दाबगाव	
		દ્દ	२ ३६	२ २४		टीओएल	386	0 80	० ३८
		(9	० १६	० १५			3६9	0 39	0 29
		۷	0 06	0 06			367	0 23	0 22
		9	0 00	0 00			3६3	० २०	० १९
		90	२ ०६	१ ९६			३६५	१ ९८	9 ८८
		99	२ ०६	१ ९६			३६६	० ८६	० ८२
		9२	0 02	० ६८			3६७	० ६२	० ५९
		93	२ २८	२ १७			३६८	१ ८२	9 03
							३६९	१०८	9 03
	एकूण	99	१२ ०३	99 83			300	० ९८	0 63
							३८१	0 80	० ४५
							५६९	0 38	0 32
	ओआर-११	328	००५	० ०५					
		३८५	0 38	0 32		एकूण	97	8 58	८ ८३
		328	० ३६	0 38		-Asibser	220	- 22	- 20
		320	0 33	0 39		टीओआर	328	0 33	0 39
		377	0 30	0 56			324 326	9 09	98 0
		390	० ६२	० ५९			326 320	3 00 3 00	२ ५७ १ ९०
		399	0 80	० ३८			320 330	२ ०० ० १५	9 98 0 98
		399	० ७६	0 02				0 99 0 90	0 90 0 90
		363	० ५०	0 85			33८	V 10	V 10

through Water User's Association shall be binding on all

the holders and occupiers of the land under manage-

ment of Irrigation system by Farmers.

	अनुर	पूची –चाल्	Ţ				गाववार गोषव		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	प्रकर	त्र्पाचे नांव :- गोर्स	-		
			हे. आर	हे. आर			, तालुका सावल		
		222			प्रस्ता	वित पाणी वापर			गोजित पाणी
		338	० १६	0 94			संस्था क्र. २८		`
		388	0 90	0 90	अ.	गावाचे	एकूण	एकूण क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
		380	0 92	0 99	葬 .	नांव	खसरा संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.प
		309	0 02	٥ ६८	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		302	0 40	o 48				हे. आर	हे. आर
		303	० ५०	0 80	9	चक विरखल टो	ला १६९	१९५ १८	१८५ ४२
		308	0 68	0 69	2	नवेगाव तुकूम	85	२६ ११	२४ ८०
		304	0 09	o &(9	3	थेरगाव	२६	१३ ५६	१२ ८८
		308	0 80	0 84	8	दाबगाव	904	990 94	१११ २९
		300	0 83	0 89					
		308	० ५८	० ५५	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४१२	३५२ ००	२२३ ११
		309	0 92	0 99					
		५७६	० ४६	0 88					
			0.0 4/2	00.27	साव	ली :		अ. ज. र	गंगोडे,
	एकूण	98	99 ८७	99 २८	दिनांक	१३ एप्रिल २०१८		कार्यकारी ३	गभियंता,
							आर	सोलामेंढा प्रकर	त्र्य नूतनीकर
			नवेगाव तुकूम	- 26				विभाग क्र. २	, सावली.
	थेट विमोचक		0 36	0 38					
	क्र. एल-१,	₹८/२ 30	o	0 (9(9					
	सा.क्र.	38	0 28	0 00	भाग १ ((ना.वि.पु.). म.शा	.रा., अ.क्र. ५२	3.	
	३६९५	80	9 39	9 28			CUTIVE E		2
		४२	0 66	० ७५	MMISF.	Аст 2005.			
	Перш			2 02			Notification	-III	
	एकूण	4	8 93	3 92	No. 44	4-TB-2018			
					Wh	ereas it has be	en decided	to delineate	e the area
	थेट विमोचक	98	9 २०	9 98	_	tion of Water			
	क्र. एल-१,	33	9 24	9 98		basis and as	-		
	क्रा. ५ल-१, सा.क्र.	۷ 9	4 38	4 00	der Se	ction 5, 6, 7 and	d Rule 3 of th	ne MMISF A	Act, 2005.
	3८94	ć	० ०८	0 06		erefore I, A.	_		-
	∀ ∨ 1)	8	o 62 o 62	० ५९		mendha Projec			
		90	o 88	o 87		rapur hereby		•	
		92	0 86	० ४६	-	g WUA's and ed map and list			
		93	0 88	o 32	_	/UA's shall b			_
		٦२ 98	0 08	0 08		ram Pancha			
		10 94	o 89	0 38		n, Sub-Divisio	-		_
		98 98	० ४६	0 88	The	erefore, I, A.	J. Sangode	. Executiv	e Engine
		90	0 60	०५७		mendha Projec	_		-
		90 90	० ४२	0 80	Chand	lrapur hereby,	declare that	no water s	hall be su
		२८३	० ६०	o 40	_	y the Appropri			
		402	J 40	~ 7U	or occ	upier of such	land and sys	tem of sup	ply of wat

एकूण . .

98

92 26

99 ६७

	rson affected b	-		_		SCHE	DULE-	Contd.	
Notificati	in thirty days on in the <i>Offi</i>	cial Gaz	<i>ette</i> , file an	appeal be-	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
fore Super Nagpur.	rintending Eng	gineer, Go	osikhurd Pr	oject Circle,				H.A.	H.A.
Magpui.	C	CHEDU	пБ				76	0 40	0 38
Project	Name - Asol			enovation			77	1 49	1 42
Troject	Tah. Saoli,			movation,			123	1 00	0 95
Propos	ed Water Us	er's Ass	ociation N	ame and			124	071	0 67
	ess: Propose	d Water	User's Ass						
	No	o. 28,Sao	l1.			Total	06	5 46	5 19
Main Canal/	Offtaking Canal		igewise Sur se WUA's A			OR-2	24	2 91	2 76
Distributo	•						25	0 70	0 67
Minor		No.	Area C. C. A.				26	0 75	071
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			27	1 16	1 10
			H.A.	H.A.			51	0 77	0 73
		Cha	ak Virkhal 7	Гola.			54	073	0 69
							55	0 84	0 80
Vyahad	OL-2	74	1 23	1 17			57	0 86	0 82
Branch	R.D.	78	0 88	0 84			58	0 86	0 82
Canal	2075M	79	1 02	0 97			61	0 78	0 74
	TD 4 1		2.12				62	1 13	1 07
	Total .		3 13	2 97			66	1 08	1 03
	Dabgaoi		1 20	1 14			56	0 80	076
	Distribu-		0 36	0 34		T-4-1	12	12.27	10.70
	tory	30	1 65	1 57		Total		13 37	
	OR-1	34	1 42	1 35		OP 2		n 00	0 84
		52	1 04	0 99		OR-3	20 21	0 88 1 95	1 85
		53	1 64	1 56			22	0 94	0 89
		56	1 24	1 18			23	1 84	1 75
		59	1 28	1 22			37	0 98	0 93
		68	0 80	076			38	0 53	0 50
		69	1 19	1 13			36 44	2 15	2 04
		71	0 80	076			45	0 67	0 64
		37	0 38	0 36			46	0 66	0 63
		38/2	0 81	0 77			47	0 40	0 38
		39	0 84	0 80			48	0 55	0 52
		40	1 31	1 24			49	0 56	0 53
							50	1 12	1 06
	Total .	. 15	15 96	15 16			63	0 88	0 84
	OL-1	72	1 46	1 39		Total	14	 14 11	13 40
		75	0 40	0 38					

	SCHE	DULE-	SCHEDULE-Contd.							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3))	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
	OL-2	125	2 00	1 90		OR	-5 1	2	3 00	2 85
		126	2 00	1 90			2	209	0 35	0 33
		136	3 37	3 20			2	211	0 28	0 27
		137	0 96	091			2	213	1 79	1 70
		138	0 53	0 50			2	214	070	0 67
		139	2 12	2 01			2	215	0 61	0 58
		140	1 16	1 10			2	216	5 14	4 88
		141/1	0 84	0 80			2	217	3 89	3 70
		141/2	0 40	0 38			2	218	1 73	1 64
	To401	00	12.20	12.71			2	219	1 70	1 62
	Total	09	13 38	12 71			2	220	073	0 69
	OR-4	13	1 68	1 60						
	OR-4	14	1 13	1 07				N	Tavegaon T	ukum
		15	0 56	0.53			4	157	038	036
		39	1 50	1 43			4	158	0 18	0 17
		40	1 70	1 62			4	159	0 16	0 15
		41	1 36	1 29			4	160	0 43	041
		42	2 22	2 11			4	161	0 59	0 56
		43	3 36	3 19			4	162	0 63	0 60
		64	2 20	2 09			-			
	Total	09	15 71	14 92		Tot	al 1 -	.7 	22 29	21 18
	OL-3	127	1 40	1 33				,	Virkhal cha	ık
	OL-3	128	0 52	0 49		OL	-4 2	207	3 02	2 87
		129	0 88	0 84			1	48	1 62	1 54
		130	0 88	0 84			1	49	2 76	2 62
		131	0 40	038			1	50	1 30	1 24
		132	0 46	0 44			1	52	2 22	2 11
		133	0 45	0 43			-			
		134	0 45	0 43		Tot	al ()5	10 92	10 37
		135	0 45	0 43			-			
		142	0 86	0 82				Ch	nak Virkhal	Tola
		143	1 19	1 13		OL	-5 1	.52	2 22	2 11
		144	1 08	1 03			1	58	2 67	2 54
		145	0 80	076			1	59	0 80	076
		146	1 34	1 27			1	60	1 60	1 52
		147	0 61	0.58			1	.61	0 90	0 86
		212	0 21	0 20		Tot	- al ()5	8 19	7 78
	Total	16	11 98	11 38		100	ai		017	/ / 0

	SCHEI	OULE- (Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
	OL-6	155	0 93	0 88			198	0 90	0 86	
		156	0 48	0 46			199	0 84	080	
		162	1 40	1 33			200	0 81	0 77	
		163	0 81	0 77			201	2 40	2 28	
		164	0 60	0 57			203	1 80	171	
		165	0 60	0 57			204	1 12	1 06	
		171	2 01	191						
		172	0 42	0 40		Total	17	1658	15 75	
		173	0 88	0 84						
		174	0 47	0 45			I	Dabgaon		
			4 58	4 35		OL-9	491	0 43	041	
							492	0 44	0 42	
	Total	11	13 18	12 52			490	1 57	1 49	
							493	1 57	1 49	
	OL-7	166	0 66	0 63			494	1 31	1 24	
		167	0 72	0 68			495	0 68	0 65	
		168	1 64	1 56			496	076	072	
		169	1 26	1 20			497	0 60	0 57	
		170	0 98	0 93			499	0 89	0 85	
		175	2 20	2 09			500	0 96	091	
		191	4 13	3 92			502	041	0 39	
		192/1	2 40	2 28			503	1 84	1 75	
		192/2	0 44	0 42			504	0 12	0 11	
		192/3	0 44	0 42			524	1 00	0 95	
		202	1 02	0 97			525	0 48	0 46	
							526	0 48	0 46	
	Total	11	15 89	15 10			533	0 78	0 74	
							534	0 46	0 44	
							535	0 29	0 28	
	OL-8	185	0 83	0 79			537	0 24	0 23	
		186	0 60	0 57						
		187	0 56	0 53		Total	20	15 31	14 54	
		188	0 51	0 48						
		189	0 44	0 42						
		190	1 02	0 97		OL-10	474	0 46	0 44	
		193	0 98	0 93			477	0 69	0 66	
		194	0 80	0 76			480	1 14	1 08	
		195	0 80	0 76			484	2 64	2 5 1	
		196	1 45	1 38			485	0 69	0 66	
		197	0 72	0 68			486	0 53	0 50	
							487	0 53	0 50	

SCHEDULE-Contd.						SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		488	0 85	081			440	030	0 29
		521	036	0 34			Chak	Virkhal 7	Гola
		522	070	0 67			8	0 24	0 23
		532	1 44	1 37			9	0 22	0 21
		536	0 14	0 13			10	1 00	0 95
		538	1 00	0 95			11	078	0 74
		539	0 26	0 25			17	050	0 48
		540	0 22	0 21			18	0 40	0 38
		542	081	077			221/1	0 93	088
		543	1 22	1 16			221/2	081	077
		544	072	0 68			221/3	081	077
		545	070	0 67			221/4	0 41	0 39
		546	077	073			222	1 77	1 68
		547	041	0 39			223	1 86	1 77
		548	0 44	0 42			224	0 26	0 25
							Nave	egaon Tuk	um
	Total	22	1672	15 88			58	0 02	0 02
							60	0 17	0 16
	OR-6	464	0 08	0 08			61	0 17	0 16
		9	0 20	0 19			62	0 16	0 15
		Cha	ak Virkhal T	Tola			63	0 63	0 60
		10	0 30	0 29			64	0 13	0 12
		11	0 30	0 29			65	0 14	0 13
		16	0 68	0 65			66	0 33	031
		19	0 44	0 42			67	0 44	0 42
		219	030	0 29			68	0 32	030
		220	030	0 29			69	0 16	0 15
		Naveg	gaon Tukum	ı					
		42	0 79	0 75		Total	30	1607	15 27
		55	1 26	1 20					
		58	0 04	0 04			D	abgaon	
		57	0 82	0 78		OR-8	450	0 45	0 43
							449	030	0 29
	Total	12	5 51	5 23			448	030	0 29
							447	0 26	0 25
		I	Dabgaon				446	0 29	0 28
	OR-7	451	0 46	0 44			439	0 50	0 48
		445	1 90	1 81			438	0 44	0 42
		444	0 10	0 10			437	0 44	0 42
		442	0 33	031			436	0 46	0 44
नाएक-३३ (१५४४).		441	0 32	0 30			434	0 68	0 65

					SCHE	OULE- (Contd.	
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	422	0.20	0.10				H.A.	H.A.
	433	0 20	0 19				nergaon	0.12
	432	0.76	0 28			392	0 14	0 13
	431	0 05	0 05			350	0.81	0.77
	429	0 22	0 21			352 353	0 56 0 29	0 53
	428	0 13	0 12			354	0 09	0 28 0 09
	480	1 14	1 08			334	0 76	0 72
	484	1 04	0 99			335	0 66	0 63
		Chak Virkha				337	0 16	0 15
	1	0 88	0 84			340	0 82	0 78
	2	0 89	0 85			341	0 36	0 34
	3	0 94	0 89			343	0 35	0 33
	4	0 82	0 78			344	0 68	0 65
	5	2 32	2 20			346	0 40	0 38
	6	0 53	0 50			355	0 40	0 38
	7	0 20	0 19					
	Naveg	gaon Tukun	n		Total	27	14 58	13 85
	70	0 87	0 83					
	71	0 15	0 14				abgaon	
	73	0 13	0 12		OL-11	13	1 76	1 67
	74	1 00	0 95			14	0 86	0 82
	75	0 28	0 27			15	1 10 0 34	1 05
						16 18	0 44	0 32 0 42
Total	29	16 63	15 80			21	0 87	0 83
						22	1 14	1 08
	Dabga	aon				23	1 17	1 11
OR-9	556	0 43	0 41			65	1 07	1 02
0117	557	0 31	0 29			66	1 07	1 02
	558	1 01	0 96			72	0 94	089
	410	0 16	0 15			73	1 04	0 99
	411	1 57	1 49		Total	12	11 80	11 21
	414	0 54	0 51					
	415	0 58	0 55		OR-10	560	071	0 67
	417	1 02	0 97			561	0 28	0 27
	422	0 48	0 46			562/1	0 89	0 85
	424	0 36	0 34			562/2	0 89	0 85
	425	1 00	0 95			395	0 49	0 47
	426	0 54	051			396	0 84	0.80
	427	0 10	0 10			397	0 84	0 80
						398	0 60	0 57

SCHEDULE-Contd.						SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		399	0 26	0 25			391	0 40	0 38
		401	0 08	0 08			392	076	0 72
		402	0 41	0 39			393	0 50	0 48
		403	0 40	0 38			395	0 59	0 56
		404	0 32	0 30			394	0 84	0 80
		406	0 66	0 63			405	0 44	0 42
		407	0 42	0 40			565	0 89	0 85
		408	0 40	0 38			Τ	hergaon	
		409	0 64	0 61			360	1 28	1 22
		412	0 60	0 57			361	0 22	0 21
		413	0 64	0 61			362	0 61	0 58
		418	0 23	0 22			363	0 04	0 04
		419	0 62	0 59			387	0 43	041
		420	0 50	0 48			388	0 86	0 82
		421	0 41	0 39			389	0 70	0 67
							390	0 50	0 48
	Total	23	12 13	11 52			393	0 47	0 45
							394	0 16	0 15
							396	1 40	1 33
	OL-12	2	1 08	1 03			396	0 41	0 39
		3	1 00	0 95		Tr- 4 - 1	25	12.50	12.02
		5	0 16	0 15		Total	25	13 50	12 83
		6	2 36	2 24				Dobgoon	
		7	0 16	0 15		TOL	348	Dabgaon 0 40	0 38
		8	0 08	0 08		TOL	361	0 31	0 29
		9	0 07	0 07			362	0 23	0 22
		10	2 06	1 96			363	0 20	0 19
		11	2 06	1 96			365	1 98	1 88
		12	072	0 68			366	0 86	0 82
		13	2 28	2 17			367	0 62	0 59
							368	1 82	1 73
	Total	11	12 03	11 43			369	1 08	1 03
							370	0 98	0 93
							381	0 47	0 45
	OR-11	384	0 05	0 05			569	0 34	0 32
		385	0 34	0 32					
		386	0 36	0 34		Total	12	9 29	8 83
		387	0 33	031					
		388	0 30	0 29		TOR	324	0 33	0 31
		390	0 62	0 59			325	1 01	0 96

H.A. H.A.		SCHEI	DULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
326	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2) (3) (4) (5)					
16				H.A.	H.A.	H.A. H.A.					
327 200 190 337 015 014 338 010 010 339 016 015 346 010 010 347 012 011 371 072 068 372 057 054 373 050 048 374 064 061 375 071 067 376 047 045 377 043 041 378 058 055 379 012 011 576 046 044 Total . 19 1187 1128 Navegaon Tukum OL-3 37 038 036 R.D., 38/2 081 077 3695 39 084 080 M 40 131 124 42 079 075 Total . 5 413 392 Total . 7 413 392 Total . 1 1 1 2 4 80 Tukum 3 Thergaon 26 13 56 12 88 4 Dabgaon 175 117 15 111 29 Total . 412 352 0022 A. J. SANGO Soali : Executive Eng Dated the 13th April 2018. Asolamendha P Renovation Di			326	2 70	2 57	16 046 044					
338			327	2 00	1 90						
338 010 010 339 016 015 346 010 010 347 012 011 371 072 068 372 057 054 373 050 048 374 064 061 375 071 067 376 047 045 379 012 011 576 046 041 Total 19 1187 1128 Navegaon Tukum OL-3 37 038 036 R.D., 38/2 081 077 3695 39 084 080 M 40 131 124 42 079 075 Total 5 413 392 Total 5 413 392 Total 5 413 392 Total 5 413 392 Total 5 34 507 M 8 008 008 9 062 059 10 044 042 12 048 046 13 034 032 Hand 1 120 114 Red 130 34 032 A. J. SANGO Soali : Executive Eng Dated the 13th April 2018. Asolamendha Proje Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrag Project Name :-Asolamendha Proje Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrag Project Name :-Asolamendha Proje Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrag Project Name :-Asolamendha Proje Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrag Project Name :-Asolamendha Proje Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrag Project Name :-Asolamendha Proje Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrag Project Name :-Asolamendha Proje Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrag Name And Address : Proposed Wat User's Association No. 28 Saoli. Sr. Village Total Total Total No. Name Survey Area Area Nos C.C.A. I.C.A. (1) (2) (3) (4) (5) H.A. H.A. 1 Chak 169 195 18 185 42 Virkhal Tola 2 Navegaon 42 26 11 24 80 Tukum 3 Thergaon 26 13 56 12 88 4 Dabgaon 175 117 15 111 29 A. J. SANGO Soali : Executive Eng Dated the 13th April 2018. Asolamendha P Renovation Dis			337	0 15	0 14						
346			338	0 10	0 10						
Total 14 12 28 11 371 072 068 372 057 054 373 050 048 374 064 061 375 071 067 376 047 045 377 043 041 378 058 055 379 012 011 576 046 044 User's Association No. 28 Saoli. Total 19			339	0 16	0 15	283 0 60 0 57					
347			346	0 10	0 10	T 1 14 12 20 11 77					
372			347	0 12	0 11	Total 14 12 28 11 67					
373			371	0 72	0 68						
374			372	0 57	0 54	*****					
375			373	0 50	0 48	Villagewise Abstract					
Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrage Renovation Districts Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrage Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrage Renovation Districts Renovation, Ta. Saoli, Districts Renovation Districts Renovation Districts Renovation Renovation Ta. Saoli, Districts Renovation Renovation Ta. Saoli, Districts Tal. Tal. Tal. Tal. Tal. Tal. Tal. Tal.			374	0 64	0 61						
377 043 041 378 058 055 379 012 011 576 046 044 ——————————————————————————————————			375	071	0 67						
378			376	0 47	0 45	Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrapur					
Name And Address : Proposed Wat User's Association No. 28 Saoli. User's Association No. 28 Saoli.			377	0 43	041						
Total 19			378	0 58	0 55	Proposed Water User's Association					
Total 19 11 87 11 28 Navegaon Tukum			379	0 12	0 11	Name And Address: Proposed Water					
Sr. Village Total Total Total			576	0 46	0 44	User's Association No. 28 Saoli.					
Navegaon Tukum OL-3 37 038 036 R.D., 38/2 081 077 3695 39 084 080 M 40 131 124 42 079 075		Total	19	11 87	11 28						
OL-3 37 038 036 R.D., 38/2 081 077 3695 39 084 080 M 40 131 124 42 079 075			Naves	 2aon Tukun	n	3					
R.D., 38/2 081 077 3695 39 084 080 M 40 131 124 42 079 075 Total 5 413 392 Tukum 3 Thergaon 26 13 56 12 88 OL-4 14 120 114 R.D.1, 33 125 119 3815. 7 534 507 M 8 008 008 9 062 059 10 044 042 Soali : Executive Eng Dated the 13th April 2018. Asolamendha P Renovation Direction and the properties of the provided service of the provided service and the provided servi		OL-3				5					
3695 39 0 84 0 80 M 40 1 31 1 24 42 0 79 0 75											
M 40 131 124 42 079 075 Total 5 413 392 Total 5 413 392 Total 5 413 392 Tukum 3 Thergaon 26 13 56 12 88 OL-4 14 120 114 R.D.1, 33 125 119 3815. 7 534 507 M 8 008 008 9 062 059 10 044 042 9 062 059 10 044 042 12 048 046 13 034 032 NH.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. A Dabgaon 169 195 18 185 42 Virkhal Tola 2 Navegaon 42 26 11 24 80 Tukum 3 Thergaon 26 13 56 12 88 A Dabgaon 175 117 15 111 29 A. J. SANGO Soali: Executive Eng Dated the 13th April 2018. Asolamendha P Renovation Direction of the provided Renovation Direction of the											
42 079 075 1 Chak 169 195 18 185 42 Virkhal Tola Total 5 413 392 2 Navegaon 42 26 11 24 80 Tukum 3 Thergaon 26 13 56 12 88 OL-4 14 120 114 4 Dabgaon 175 117 15 111 29 R.D.1, 33 125 119 3815. 7 534 507 Total 412 352 0022 M 8 008 008 9 062 059 M 8 008 008 area of WUA 9 062 059 10 044 042 Soali : Executive Eng 12 048 046 Dated the 13th April 2018. Asolamendha P 13 034 032 Renovation Dir						H.A. H.A.					
Tukum 3 Thergaon 26 13 56 12 88 OL-4 14 120 114 4 Dabgaon 175 117 15 111 29 R.D.1, 33 125 119											
3 Thergaon 26 13 56 12 88 OL-4 14 120 114 4 Dabgaon 175 117 15 111 29 R.D.1, 33 125 119		Total	5	4 13	3 92	_					
OL-4 14 120 114 4 Dabgaon 175 117 15 111 29 R.D.1, 33 125 119					_						
R.D.1, 33 1 25 1 19		OI -4	14	1.20	1 14	_					
3815. 7 5 34 5 07 Total 412 352 0022 M 8 008 008 area of WUA											
M 8 008 008 area of WUA						Total 410 250 00002 1					
9 0 62 0 59 10 0 44 0 42 Soali : Executive Eng 12 0 48 0 46 Dated the 13 th April 2018. Asolamendha P 13 0 34 0 32 Renovation Dir											
10 0 44 0 42 Soali : Executive Eng 12 0 48 0 46 Dated the 13 th April 2018. Asolamendha P 13 0 34 0 32 Renovation Di		111									
12 0 48 0 46 Dated the 13 th April 2018. Asolamendha P 13 0 34 0 32 Renovation Dir						A. J. SANGODE					
13 0 34 0 32 Renovation Div											
14 0.04 0.04						-					
IT VUT VUT						Renovation Divisi					
No. 2, Sao						No. 2, Saoli.					

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून (१) (२) एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५. अधिसूचना-३ सा. क्र		(४) हे. आर ० १२ ० ३२ ० ४०	(५) हे. आर ० ११ ० ३०
अधिसूचना-३ सा. क्र	980 989/9 989/2	o 97 o 37	हे. आर ० ११ ० ३०
	980 989/9 989/2	० ३२	0 30
	980 989/9 989/२		
7) 10-80-(II. XIIXV IC	989/२	0 80	
			० ३८
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७	989/३	0 80	० ३८
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि		0 08	0 (90
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे	989/8	0 80	० ३८
ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील	989/ዓ	9 92	१ ०६
पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर	୩୪୩/६	० ४९	0 80
संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमिनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी	982	० ५०	० ४८
संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय	983	० ३८	० ३६
कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित			
करीत आहे ; एकूण .	. 93	६ २४	५ ९३
आणि त्याअर्थी, मी. अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा बेलगाव वित	 तरिका १८	o 82	0 80
प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे	-9 98	० ५३	० ५०
पाणी पुरवटा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून	२०	० ४६	0 88
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवटा करण्याची पद्धत	૨૧/૧	० ३६	0 38
ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमीनीला बंधनकारक राहील.	२१/२	० ८१	0 (9(9
	२१/३	0 80	० ३८
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित	ર૧/૪	0 00	० ७६
झालला प्यक्ता है प्रासंद्धापत्र शासकाय राजपत्रात प्रकाशित झाल्या-पासुन तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक	૨૧/५	0 80	० ३८
अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू	२१/६	0 80	० ३८
शकतील.	२१/७	80	० ३८
_	२१/८	० ८१	0 (9(9
अनुसूची	२१/९	0 80	० ३८
प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प	२१/१०	० ८१	0 99
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.	२२	9 90	9 99
	२३	० ५३	० ५०
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी	28	० ५०	0 85
वापर संस्था, क्र. २९, सावली	२५	9 94	१ ०९
मुख्य निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय	२६	० ५५	० ५२
कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	20	0 03	० ६९
वितरिका/	२८	0 86	० ४६
लघुकालवा सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र	28	१ ८२	9 03
सी.सी.ए. आय.सी.ए.	30	0 98	० १३
(9) (2) (3) (8) (4)	39	० ६०	0 40
हे. आर हे. आर	33	0 80	० ३८
गांव : नवेगाव तुकूम	38	0 30	० ३५
व्याहाड थेट १३३ ०८१ ०७७	34	9 8८	9 89

ना.-एक–३४ (१५४४).

शाखा

विमोचक क्र.

एल-१

93६

93८

0 85

0 98

0 80

० १३

38

928

० ७५

ο 3ξ

0 09

0 38

		अनुसूची- चार	7		अनुसूची- चालू						
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		930/9	0 80	० ३८			920	0 32	0 30		
		930/2	० ५०	0 86			१२८	0 32	0 30		
		९५	० ९६	० ९१			98६	० २६	० २५		
		90	9 08	० ९९			980	0 90	० ६७		
		989/9	0 80	० ३८			98८	० ५८	० ५५		
		989/२	0 80	० ३८			988	0 08	0 (90		
		989/3	0 08	0 (90			940	0 32	0 30		
		989/8	0 88	o 82			949	0 23	० २२		
		989/4	9 92	१ ०६							
		१४१/६	0 88	0 80		एकूण	34	90 82	90 0८		
		988	0 30	० ३५							
		984	o 28	० २३		ओ एल-३	५३	0 40	० ४८		
							48	0 90	० १६		
	एकूण	80	२५ १३	२३ ८७			(9(9	٥ ६३	० ६०		
							90	० २१	० २०		
	ओ एल-२	32	9 92	१ ०६			७९	0 38	0 32		
		88	0 50	० १९			८०	० ४२	0 80		
		४५	० २२	० २१			۷٩	9 34	१ २८		
		४६	० २१	0 70			८२	० ६८	० ६५		
		80	० ३५	0 33			۷ 3	0 08	0 (90		
		88	0 00	0 00			82	0 80	० ४५		
		88	० ६४	० ६१			८५	० ८३	0 66		
		40	0 88	0 80			८६	0 88	0 80		
		49	0 80	0 65			۷۵	० ४६	0 88		
		५२	१ २६	9 २०			۷۷	0 38	0 32		
		८९	० १८	0 90			907	० ६५	० ६२		
		90	0 79	0 50			903	० ५३	० ५०		
		९१	0 50	० १९			908	० ६८	० ६५		
		92	0 79	0 50			904	0 0	० ७६		
		93	० ८२	0 06			१०६	१०८	9 03		
		88	० ८९	० ८५			900	० ५१	० ४८		
		९५	० ९६	० ९१			१०८	० ३५	0 33		
		९६	9 08	0 99			१०९	0 55	0 29		
		90	9 08	0 99			999	० ३५	0 33		
		९८	٥	٥			992	0 56	० २८		
		99	० ७६	० ७२			998	٥	0 00		
		900	० २५	0 58			994	0 89	0 38		
		909	० ३८	0 38			99६	0 89	0 38		
		9२३	० २८	0 20			990	0 30	० ३५		
		928	००८	0 0			99८	० ३८	० ३६		
		१२५	0 85	० ४६			998	0 (90	o &(9		
		१२६	0 32	0 30			9२०	0 80	० ३८		

		अनुसूची -चार	त्रू		अनुसूची -चालू						
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		929	० २५	o 28			२६७	0 30	0 29		
		922	0 80	० ३८			२६८	o 28	० २३		
		१५२	0 23	० २२			२६९	0 80	० ३८		
							200	0 80	० ३८		
	एकूण	38	90 8८	१६ ६१			२७१	0 85	0 80		
							202	० ८१	0 99		
	ओ एल-४	२५२	9 99	9 93			203	0 00	0 00		
		२५३	0 70	० २६			908	0 99	0 90		
		२५४	0 90	० १६			२७५	0 08	0 08		
		२५५	0 56	० २८			२७६	0 00	0 00		
		२५६	0 56	० २८			200	0 98	० १३		
		२८७	2 40	2 88			२७८	० १६	० १५		
		२९१	०८	9 03			909	0 93	० १२		
		265	9 २४	9 9८			२८०	० २०	० १९		
		२९३	0 98	0 93			२८१	० १२	0 99		
		२९५	0 80	० ३८			२८२	0 20	० २६		
		२९६	0 40	० ५४			२८३	0 99	0 90		
		290	० १८	0 90			२८४	0 99	0 90		
		322	9 ३८	9 39			२८६	० ६१	० ५८		
		373	० ९०	० ८६			२९८	0 (90	० ६७		
		328	० ९०	० ८६			999	० ३८	० ३६		
		३ २५	0 02	० ६८			300	0 83	० ४१		
		३२६	० ९३	٥ ۷۷			309	0 29	0 20		
		320	0 83	٥ ۷۷			३०२	० १२	0 99		
		328	0 20	० २६			303	० १९	० १८		
		330	0 99	0 90			308	० ०६	० ०६		
		339	0 03	0 03			३०५	० ९८	० ९३		
		337	0 85	0 80			३०६	٥ ३६	0 38		
		333	0 65	0 60			300	० ४९	0 80		
							३०८	० ५९	० ५६		
	एकूण	38	90 8८	१६ ६१			309	० ३८	0 38		
							390	० ५०	० ४८		
			थेरगाव				399	0 38	0 35		
	ओ एल-५	२५८	0 55	0 29			397	9 90	9 04		
		२५९	0 32	0 30			393	0 89	0 38		
		२६०	० १८	0 90			398	0 65	0 60		
		२६१	0 03	0 03			394	० २६	० २५		
		२६२	० १९	० १८			३१६	० १६	० १५		
		२६३	0 99	0 90			390	0 00	0 00		
		२६४	००५	० ०५			39८	००५	० ०५		
		२६५	0 38	0 32			399	० ५१	० ४८		
		२६६	0 38	0 32			320	० ६०	0 40		

		अनुसूची- चालू					अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		329	० ५५	० ५२		एल-४	२६५	० ६५	० ६२
		388	0 60	० ८३			२६६	० ८१	0 1919
		388	0 65	0 60			२६७	० ६०	0 40
		349	० ९५	० ९०			२६८	० ४५	0 83
			00.4.0	0 4 60			२६९	० ४५	0 83
	एकूण	чч 	99 4 9	9८ ६9 			200	० ३५	0 33
			चिचबोडी	ī			२७१	0 40	० ४८
बेलगाव	नवेगाव	302	0 38	0 38			२७२	० २५	० २४
वितरीका	लघुकालवा	303	0 86	o 86			203	० ३६	0 38
11000	एल-१	308	० ५९	० ५६			908	0 38	0 30
	,	3 04	o &(9	o &8					
		30 ६	0 48	0 49		एकूण	90	४८१	8 40
		300	0 08	0 08					
		३०८	0 39	0 56		एल-५	२७६	० २५	० २४
			9 00	9 02			200	० ५६	० ५३
							208	o 83	० ४१
	एकूण	۷	४ ०६	३८६			909	० ३६	0 38
							२८०	o 83	० ४१
	एल-२	85	० ८१	0 (9(9			२८३	0 88	० ८९
		83	० ८५	0 69			२८४	० ३५	0 33
		98	٥ ८४	0 0			२८५	० ५१	० ४८
		283	० ४२	0 80			२८६	0 85	0 80
		288	० २६	० २५			260	0 84	o 83
		२९५	० ५८	० ५५			२८९	0 80	० ३८
		२९६	0 34	0 33			२९०	0 80	० ३८
		280	0 30	0 28			२९१	० २६	० २५
		२९८ २९९	o 80	0 84 0 84					
		300	o 86	0 88		एकूण	93	५ ७६	4 80
		३ ०१/१	o 89	0 38		- (1			
		309/2	० ६२	0 48		एल-६	२७६	० २५	० २४
							200	० ५६	० ५३
	एकूण	93	६ ८४	६ ५०			२८१	0 38	0 38
							२८२	٥	0 00
	एल-३	२५९	० १८	0 90					
		२६०	o 98	० १३		एकूण	8	२ ०१	9 99
		२६१	0 55	0 29					
		२६२	१ १६	9 90		एल-७	948	0 (9(9	o 03
		२६३	० १८	0 90		·	944	9 04	9 00
		६६७	० १५	o 98			948	0 68	0 194
							940	9 30	9 28
	एकूण	Ę	२ ०३	9 93			946	0 64	0 69

		अनुसूची- चाल्	Ţ				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		948	० ६९	० ६६		एल-११	280	० २८	0 20
		9६0	० ८३	0 99			२४८	० ६६	o ६ ३
							२४९	0 08	0 (90
	एकूण	(9	६ २८	4 80			240	० ५६	० ५३
							२५१	० ६१	० ५८
	एल-८	98८	9 99	9 04			२५२	० ३८	0 38
		940	0 09	० ६७			243	o 32	0 30
		949/9	१ ६०	9 42			248	٥ ३८	o 3Ę
		9५9/२ _	1 40	1)7			२५५	0 80	0 36
		१५२	9 92	१ ०६			२५६	0 00	0 0(9
		943	० ७६	० ७२			240	० ०६	o 0&
	एकूण	4	५ ३०	4 08		एकूण	99	४ ४६	४ २४
						29			
	एल-९	१५२	0 99	0 90		एल-१२	२३८	० ७९	0 194
		943	० २२	० २१		701 14	२४२ २४२	9 90	9 04
		948	0 86	० ४६			२४३ २४३	0 98	0 96
		944	0 85	० ४६			२४४ २४४	0 88	० ४२
		१५६	0 48	0 49			२४ <i>५</i>	o &9	
		929	0 30	० ३५					० ५८
		922	0 30	0 34			२४६	१ २०	9 98
		923	0 &0	0 40					
		928	o &&	0 &3		एकूण	ξ	8 33	8 99
		924	० ५३	0 40		TT 02	210.4		
		9६० 9६9	0 30	0 39		एल-१३	308	0 0&	0 0&
			0	0 3E 0 40			309	0 08	0 08
		9६२	0 q 0	0 90			३८०	० ०२	० ०२
	एकूण	93	५ ६४	4 34			३८ 9	० ०८	००८
	79/31	14					३८२	००५	००५
	एल-१०	१२६	० १८	0 90			3/3	० ९०	० ८६
	7(1 10	920	० ०६	o 0&			328	० ५०	० ४८
		9२८	o 28	o 2 3			३८५	० १६	० १५
		928	0 39	0 30			803	० ३५	0 33
		989	o 48	0 49			808	0 38	0 35
		982	0 (9(9	0 03			४०६	० २६	० २५
		940	0 0&	0 0&			800	0 93	० १२
		94८	0 94	0 98			४०८	9 ८०	9 09
		948	0 28	० २३			808	0 93	0 99
	एकुण	ς	२ ६३			एकूण	98	४ ८२	४ ५८

		अनुसूची- चार	नू		अनुसूची- चालू					
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल-१४	२१८	० ३५	0 33		एल-१८	२१५	o 83	0 89	
	•	२१९	0 28	० २८		•	२१६	0 40	० ४८	
		, 220	० २६	० २५			290	० ५०	٥ 8 ٧	
		२२९	0 08	००९			२०५	, o 99	० १८	
		230	0 ८७	० ८३			२०६	० ५२	0 89	
		२३१	० ६९	० ६६			238	9 66	9 09	
		२३२	0 03	० ६९						
		233	० ८२	० ७८		एकूण	Ę	४ ०२	३ ८२	
		238	० ४२	0 80		, 4,				
						एल-१९	984	0 89	0 38	
	एकूण	9	४ ५२	8 56			१९६	० २३	० २२	
	П. 01.	224		0. 20			१९८	१ ६४	१ ५६	
	एल-१५	२३५	0 30	0 29			२०३	0 84	0 83	
		23£	o 30 2 o8	o			२०४	० २३	0 22	
		230	4 00	9 88			२०२	9 94	9 09	
	एकूण	3	२ ६४	२ ५१			२०७	० ६४	० ६१	
	79/31	~ 					२०८	0 80	० ३८	
	एल-१६	२०१	० ६५	० ६२			२०९	0 80	० ३८	
	741 14	202	9 94	9 08			२१०	0 38	0 32	
		988	o २ ८	0 20			२११	0 30	0 56	
		289	0 85	0 80			२१२	0 83	० ४१	
		890	० ६५	० ६२			२१३	० ८६	० ८२	
		899	0 60	0 08			२१४	0 84	o 83	
		४१२	0 80	0 84						
		893	० ४६	0 88		एकूण	98	७ ९३	७ ५३	
		898	0 80	० ६४						
						एल-२०	१८२	० ५६	० ५३	
	एकूण	8	५ ५५	4 20			9८३	० ३८	٥ ३६	
							9८४	० ४६	0 88	
	एल-१७	२२१	0 39	0 30			१८५	० ३६	0 38	
		२२२	0 85	0 60			920	० १३	० १२	
		२२३	9 93	9 00			922	० १९	० १८	
		258	0 32	0 30			१८९	0 83	० ४१	
		२२५	० ६७	० ६४			१९०	0 39	0 58	
		२२६/१	0 09	० ६७			989	o 83	० ४१	
		२२६/२	0 02	० ६८				गाव राजोव	नी	
		250	० ६८	० ६५			98८	9 02	0 90	
			o ८७ 	· <3			98९	0 08	0 (90	
	एकूण	ς	& 89 	ξ oq 		एकूण	99	 ५०१	 ४ ७६	

		अनुसूची -चा	लू				अनुसूची -चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			राजोली				२ 9०	० १९	० १८
	एल-२१	93८	० ३८	० ३६			9९२	0 92	0 90
		983	0 32	0 30					
		980	0 85	0 60		एकूण	93	३ ५३	३ ३ ५
		940	0 80	० ३८		· G			
		949	० २८	0 20		एल-२४	२०७	० ५६	० ५३
		988	० ६८	० ६५			२०८	0 80	0 36
		984	0 40	० ५४			२२०	0 38	0 38
		१४६	० ६४	० ६१			२२१	0 98	० ८९
		9८9	0 90	० १६			223	, o 89	o 39
							228	o 33	0 39
	एकूण	ξ	99 93	90 40			२२ ५	0 40	0 8 0
	एल-२२	933	9 90	9 99		एकूण	(9	३ ५ ०	3 33
		938	० ६४	० ६१		79/21		~~~~	~ ~ ~ ~ ·
		934	० ६४	० ६१		एल-२५	299	9 29	9 73
		93६	० ३६	0 38		701-43			
		930	٥ ३६	0 38			२ १ २	0 88	0 83
		939	० ७८	0 08			२ १ ३	0 29	0 30
		980	० ६०	0 40			222	9 88	9 30
		90८	0 98	० १३			993	0 73	0 22
		१०९	० ३५	0 33			988	۰ २८	0 20
		999	0 58	० २३			984	0 38	0 38
		900	० १२	0 99			१९६	0 23	० २२
		99२	० ३८	० ३६					
		932	o 84 ———	 • 83		एकूण	ر 	४ ५६ 	8 33
	एकूण	93	६ २३	५ ९२		एल-२६	9८४	0 03	0 03
							१८५	0 38	0 32
			नवेगाव तुवू	र्म			१८६	० २८	0 20
	एल-२३	990	० ६६	० ६३			920	० २४	० २३
		१९८	0 99	0 90			9८८	० २४	० २३
		988	० ९६	०९१			१८९	0 30	0 56
		२००	० २६	० २५			990	0 38	0 38
		२०१	००८	000			999	0 93	० १२
		२०२	0 03	0 03			9९२	० १८	0 90
		२०३	० १३	० १२			२१४	0 (12	400
		२०४	० २८	0 20			२१४/१ _	० ५३	40
		२०५	0 99	0 90			२१४/२	० ५२	0 88
		२०६	0 90	० १६					
		२०९	0 30	० ३५		एकूण	99	३ १५ 	5 66

		अनुसूची- चार	नू		अनुसूची- चालू						
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल-२७	२१५	9 0८	9 03			948	० ८८	० ८४		
		२१६	० ९६	0 89			980	9 90	9 04		
		२१७	0 39	0 28			9६३	० २८	0 20		
		२१८	0 30	0 34			9६५	० ३५	0 33		
		२१९	0 88	0 82			90८	0 00	० ७६		
		२२६	0 80	० ३८				***************************************			
		220	0 38	0 32		एकूण	۷	3 92	३ ७२		
		२२८	o &&	· o &3							
		902	० ९५	0 90				चिचबोडी			
		903	0 30	0 34		थेरगाव	800	9 40	9 88		
						लघुकालवा	४१५	० १६	० १५		
	एकूण	90	4 66	4 48		क्र. १	४१६	٥ ३६	0 38		
	, 0					एल-१	890	0 22	0 29		
	एल-२८	२२९	२ ४३	२ ३१			896	१ ६०	9 42		
	, (-	909	9 70	9 98			४२१	0 90	0 60		
		२३o	o 97	0 99			४१९	१ ६८	१ ६०		
						एकूण	(9	 ६ २९	५ ९८		
	एकूण	3	३ ७५	३ ५६							
						एल-२	399	0 0&	० ०६		
	एल-२९	9६६	0 65	0 60			393	9 08	0 99		
		9६७	0 65	0 60			388	0 90	0 83		
		१६८	9 84	9 36			३ ९५	0 04	0 04		
		908	० ५९	० ५६			398	२ ८५	२ ७१ a aa		
		904	२ १५	5 08			390	o 28	0 23		
							३९८ ४०१	० १५ २ ०५	0 98		
	एकूण	4	ξο3	4 03			४०२	२ ०५ ० ९५	9		
											
	एल-३०	9८०	0 09	० ६७		एकूण	8	۷ 3 9	७ ९५		
		9८9	० १३	० १२		, σ	·				
		१८२	0 80	० ३८		एल-३	४२०	२ २०	२ ०९		
		9६४	٥	٥		, ,	४२२	0 08	0 (90		
		908	० ५४	० ५१			830	0 30	० ३५		
		900/9	0 88	0 85			832	0 38	0 32		
		900/२	0 88	0 85			833	० २५	o 28		
							838	० २६	० २५		
	एकूण	(9	३ ५ ४	3 38			४३५	0 20	० २६		
							४३६	0 80	० ४५		
	एल-३१	१५६	0 00	0 00			830	१ ५२	9 88		
		940	० १२	0 99							
		94८	0 32	0 30		एकूण	٩	६ ४२ 	ξ 9o 		

	अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू						
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर			
	एल-४	388	0 32	0 30			984	० ५४	० ५१			
		४२३	० ५४	० ५१			१९६	० ५३	0 40			
		828	0 08	0 90								
		४२५	० ५४	० ५१		एकूण	93	६ ५४	६ २१			
		४२६	0 98	0 93								
		820	0 80	0 84		एल-७	१६९	१ ०२	० ९७			
		४२८	0 80	० ३८			900	0 30	० ३५			
		४२९	0 89	0 38			909	0 58	० २३			
		889	o	0 40			902	० २३	0 55			
		883	ο ο ξ	0 0&			903	० २५	० २४			
							908	0 99	0 90			
	एकुण	90	४ २२	४ ०१			904	0 93	० १२			
	78, 1						9७६	0 65	0 60			
	एल-५	839	0 98	0.03			900	० २१	0 50			
	701-9			0 93			90८	० १२	0 99			
		836	० ८६	o			909	० ४८	० ४६			
		839	9 96	9 92			9८०	० ५२	0 88			
		880	0 88	95 0			9८9	0 39	0 56			
		883	0 20	० २६			१८२	0 39	0 56			
			बेलगाव				१८९	0 80	० ३८			
		900	0 33	0 39			980	० ५३	० ५०			
		90८	0 90	० १६								
		9८9	० ४५	o 83		एकूण	9६	६ १५	4 68			
		१८२	9 94	9 08								
		9८३	0 30	0 56		एल-८	१९८	9 २२	9 9६			
		885	० ०६	० ०६			१९९	० ३५	0 33			
							२०२	0 09	० ६७			
	एकूण	99	4 64	५ ५६			२०३	० ६३	ο ξο			
							२०४	٥	0 0			
			थेरगाव				२०५	० ५४	0 49			
	एल-६	9८३	० ५२	० ४९			२०६	० १५	0 98			
		9८४	० ६८	० ६५			200	० १९	0 96			
		9८५	0 80	० ३८			२०८	० ५२	0 88			
		१८६	٥	० ४६			२०९	0 34	0 33			
		920	0 1919	0 03			२१०	0 36	0 38			
		9८८	० ७६	0 02			२११	0 30	० ३५			
		980	0 30	० ३५		11	0.3		1. 00			
		989	0 80	0 36		एकूण	9२	६ २५	4 98			
		982	0 79	0 70			202	- 20	- 20			
		983	0 80	· • 3८		एल-९	२ १ २	0 39	0 58			
		988	0 87	0 88			238	0 0(9	0 00			
	,	448	0 86	० ४६			२३५	0 00	0 0(

		अनुसूची- चार	नू		अनुसूची- चालू					
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		२३६	0 89	0 39			२२०	o 98	0 93	
		236	0 78	0 23			२२ १	0 88	o 82	
		238	o 38	0 32			२२२	0 98	0 93	
		280	· o 39	0 28			228	००५	0 04	
		282	0 86	० ४६			२२५	0 0(9	0 0(9	
		283	0 80	0 84						
		288	0 33	0 39		एकूण	94	५ ९१	५ ६१	
		286	० ६६	٥ ६३		, 0				
		२४९	० ७२	० ६८				चिचबोडी		
		२५०	0 00	0 00		बेलगाव	४६५	0 38	o 38	
		२५१	0 90	० १६		लघुकालवा	४६६	0 30	o 29	
						एल-१	8६७	0 30	0 28	
	एकूण	98	४ ६५	४ ४२		,	४६८	0 90	० ८६	
							४६९	, o	० ५८	
	एल-१०	२१३	o 03	0 03			800	० ९८	0 93	
		२१४/१	0 32	0 30			809	0 90	0 98	
		२१४/२	0 35	0 30			408	0 29	0 70	
		२१५	० ६३	० ६०			490	० ६९	o	
		२१६	० १९	० १८			५१५	0 79	0 70	
		२१७	० ५५	० ५२			५१६	9 80	9 33	
		२१८	9 08	० ९९						
		२२६	००५	००५		एकूण	99	ξ 9 3	५ ८२	
		220	० ०२	० ०२		, c/	***************************************			
		२२८	0 73	o 22		एल-२	499	० ३६	0 38	
		२२९	0 33	0 39		•	५१२	0 30	0 34	
		230	0 80	० ४५			493	o 29	0 70	
		239	0 20	0 99			498	0 79	0 70	
		२३२	0 20	० २६			490	0 90	० ८६	
	Пабііі	98	U C(.	U Un			492	o	0 (9(9	
	एकूण	10	४ ६५	४ ४२			498	0 00	० ७६	
	एल-११	9६0	० ५६	० ५३			420	٥	0 (8	
	ζ(1 1 1	989	o 49	0 85			५२१	० ४२	0 80	
		962	0 33	0 39			५२२	० २६	० २५	
		963	0 39	0 28			५२३	० २२	० २१	
		968	0 08	0 02			५२४	० २५	० २४	
		9६५	0 89	0 38			५२५	0 23	० २२	
		966	0 88	o 83			५२६	0 32	0 39	
		980	० ६२	0 48			५२७	9 80	9 33	
		9&८	0 38	0 30						
		298	0 08	0 (90		एकूण	94	७ ६४	७ २६	

		अनुसूची -चार	नू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-३	४५६	o 38	o			२१५	२०५	9 84
		840	० ६०	0 40			२१६	० १८	0 90
		४५८	० ५५	० ५२			२१७	० ०६	० ०६
		४५९	9 39	٩ २४					
		४६१	० ७६	० ७२		एकूण	9२	3 % 0	3 09
		४६२	0 88	० ४२					
		४६३	० ६२	० ५९		एल-६	9६७	5 80	२ २८
		४६४	9 09	9 08			१६८	१८९	१८०
							१६९	० ०९	० ०९
	एकूण	4	4 09	५ ४२			900	0 50	० १९
							988	० ५८	० ५५
	एल-४	888	0 22	० २१					
		884	0 30	0 56		एकूण	4	५ १६	४ ९०
		४४६	० २८	0 70					
		880	0 05	० ०२		एल-७	94८	० ६२	० ५९
		888	0 05	० ०२			949	० ६०	0 40
		888	० ४८	० ४६			१६०	0 38	0 38
		४५०	0 32	0 30			9६9	0 (90	० ६७
		849	० ०६	90 0			१६२	0 40	० ४८
		४५२	००९	००९			9६३	२०५	१ ९५
		843	० ४६	0 88			१६५	0 (90	० ६७
		848	० ३८	٥ ३६			१६६	० ६३	० ६०
		४५५	० ३८	٥ ३६			980	2 80	२ २८
		४६०	0 38	0 38			१६८	१८९	१८०
			बेलगाव				१६९	० ०९	० ०९
		903	० ६५	० ६२			900	0 50	० १९
		908	० ५५	० ५२					
		१७५ १७६	० ११ ० ५५	० १० ० ५२		एकूण	9२	90 08	90 20
								थेरगाव	
	एकुण	90	५ २३	8 90		एल-८	980	0 0&	० ०६
	. ci					, o	989	0 80	0 36
	एल-५	२०३	o 38	0 32			9	0 93	0 92
		२०४	0 28	0 23			98	0 38	0 32
		२०५	o 28	0 23			9८8	० ८२	0 92
		२०६	० २६	० २५			9८५	0 40	० ४८
		२०८	o 28	० २३			9 ८६	0 40	० ४८
		२०९	0 00	0 00			989	o &8	0 69
		290	0 00	0 00			982	० ६८	० ६५
		२११	0 00	0 00			983	0 70	० १९
		२१२	००८	००८			988	o 78	0 73

		अनुसूची -चार	नू		अनुसूची -चालू						
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		984	0 20	० २६			90८	० ५९	० ५६		
		१९६	० २५	o 28			997	० ६९	० ६६		
		980	0 28	० २३							
		१९८	0 1919	0 03		एकूण	8	४ ८६	४ ६२		
		988	० २६	० २५							
		२००	0 22	० २१		एल-३	993	0 40	० ५४		
		२०१	0 22	० २१			998	9	9 08		
		२०२	0 22	० २१			994	9 80	9 33		
		२०७	० ३८	٥ ३६							
		805	٥ ३६	o 38		एकूण	3	३ ८०	३ ६१		
	एकूण		9 90	٠ ७ ३२		एल-४		9 44	9 80		
	3 0						५२	२ ५५	२ ४२		
			बेलगाव				43	9 ८५	१ ७६		
	बेलगाव	88	0 89	0 38							
	पुच्छकालवा	900	0 70	० २६		एकूण	3	4 84	५ ६५		
	एल - 9	908	० ५२	0 88							
		990	0 89	0 38				थेरगाव			
			चिचबोडी			एल-५	85	0 (90	० ६७		
		446	0 33	0 39			24	0 90	0 90		
		448	0 70	० २६			८६	० ५६	० ५३		
		५६०	0 70	० २६			۷۵	० ५५	० ५२		
		५६१	0 33	0 39			۷۷	० ६०	0 40		
		५६२	۰ ۲۶	0 60			८९	० ८५	० ८१		
		५६३	० ६७	० ६४			९०	० ५९	० ५६		
		५६४	० ७२	० ६८			85	० ८९	० ८५		
		५६५	0 99	0 90			83	० ८५	० ८१		
		५६६	० ०६	० ०६							
		6 63	0 0&	o 0&		एकूण	8	५ ६९	4 89		
		६ ६४	0 08	0 08							
						एल-६	७९	२ १०	5 00		
	एकूण	94	4 39	4 08			८०	9 22	9 9६		
	, 0						८٩	0 58	० २३		
			बेलगाव				८२	२ १५	5 08		
	एल-२	909	0 39	० २९			٤ ٦	० ६०	0 40		
	> /	902	० ६६	o			९१	0 39	0 56		
		903	o &o	0 40							
		908	० ८५	0 69		एकूण	ξ	६ ६२	६ २९		
		904	0 40	0 48							
		90 ६	0 30	0 78		एल-७	48	० ७८	0 08		
		900	0 28	0 26			६०	० ३६	0 38		
		1=0	- 1)	- (0			६२	0 90	0 90		

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६ ३	० ०२	० ०२		एल-११	39	0 80	० ३८
		& 8	००५	००५			32	9 00	० ९५
		६५	० ०६	० ०६			33	0 60	० ७६
		६६	० १२	0 99			38	० १६	० १५
		६ ७	० ४६	0 88			34	० १३	० १२
		६८	o 83	0 89			38	o 98	० १३
		६९	० १३	० १२			30	0 88	० ४२
		(90	9 48	१ ४६			36	9 90	9 04
		09	० ०६	००६			38	0 88	0 80
		92	0 30	0 56			80	० ४६	0 88
		60	० ८३	0 99			89	० ४५	0 83
		98	० ६९	० ६६			४२	0 32	0 30
		७५	0 90	० ९२			83	٥ ३६	0 38
		७६	० ५३	0 40			88	० ६१	० ५८
		00	० ४६	0 88			84	0 70	० २६
		96	0 08	0 08			४६	0 33	0 39
							80	0 33	0 39
	एकूण	98	6 63	0 4 3		एकूण	90	<u> </u>	0 80
	एल-८	98	9 40	9 83		,			
		९५	० ५२	0 88		एल-१२	२ ७	० ४८	० ४६
		९६	0 30	0 28			२८	० ६३	० ६०
		90	0 29	० २८			28	० ५४	० ५१
		९८	० ८५	० ८१			30	3 40	3 39
		99	0 84	o 83					
						एकूण	8	५ २२	४ ९६
	एकूण	Ę	३ ९१	3 09					
								थेरगाव	
	एल-९	88	२०५	9 84		एल-१३	900	5 60	२ ८२
		88	9 34	१ २८			994	० ५५	० ५२
		40	२ ६५	२ ५२			99६	० ६४	० ६१
	एकूण	3	 ६ ०५	4 64			990	9 2 3	9 90
	74					एकूण	8	4 39	५ १२
			बेलगाव			C1			
	एल-१०	99६	१ ६४	१ ५६		एल-१४	909	६ ३५	ξ ο 3
		990	२ २६	२ १५					
		99८	२ २८	२ १७		एकूण	9	६ ३५	ξ o3
		999	० ५८	० ५५		51			
						एल-१५	५६	9 २७	9 २9
	एकूण	8	६ ७६	६ ४२			40	0 99	0 90

		अनुसूची- चार	नू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		4८	० ९८	0 83			५५१	9 34	٩ २८
		902	9 93	9 00			443	0 80	० ४६
		903	9 94	9 09					
						एकूण	۷	४ ४५	४ २३
	एकूण	4	४ ६४	8 89					
						एल-२०	५५२	9 ६9	१ ५३
	एल-१६	49	9 80	9 80			448	० ५१	० ४८
		42	० ६४	० ६१			५५५	9 30	9 २४
		५३	० ५६	० ५३			५५६	0 60	० ८३
		48	0 38	0 32			440	0 0	० ७६
		५५	0 33	0 39			६६८	० ८१	0 99
		908	० २८	0 20			६६९	० ९८	० ९३
		904	0 32	0 30					
		9०६	9 99	9 04		एकूण	(9	६ ८८	६ ५४
		900	० ५७	० ५४				 बेलगाव	
						एल-२१	928	२ ५ ०	२ ३८
	एकूण	9	५ ६२	५ ३४		, , .	924	9 90	9 04
							926	० ५२	0 88
	एल-१७	१०९	9 90	9 99			920	0 86	० ४६
		990	9 00	9 02			१२८	0 32	0 30
		999	० ४६	0 88			9२९	o 85	0 80
		99२	9 9२	१ ०६					
		993	0 85	0 80		एकूण	ξ	4 38	4 00
	एकूण	ч	8 28	8 03		एल-२२	93 <u>६</u>	9 34	٩ २८
							930	० ४६	0 88
			चिचबोडी				93८	० ५१	० ४८
	एल-१८	489	0 39	0 28			939	9 90	9 99
		482	२ ६०	२ ४७			980	२ ८४	२ ७०
		483	२ ६०	2 80			940	0 80	० ४५
		488	२ ६४	२ ५१			949	० ४८	० ४६
							१५२	० ०६	० ०६
	एकूण	8	ረ 9 ५ 	9 98		एकूण	۷	0 38	 ६ ९७
	एल-१९	484	0 03	० ६९					
) · · ·)	५४६	9 99	9 04		एल-२३	998	0 32	0 30
		480	0 20	0 98			१२०	0 20	० २६
		48C	0 20	0 98			9२२	० ४५	o 83
		488	० १८	0 90			9२३	० ६६	० ६३
							930	2 00	१ ९०
		440	0 50	० १९					

		अनुसूची- चा	नू		अनुसूची -चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		939	٩ २८	9 २२			943	० २६	० २५	
		932	0 40	० ४८			948	9 03	० ९८	
		933	० ५०	० ४८			944	० ४६	0 88	
							94६	0 70	० १९	
	एकूण	۷	५ ९८	५ ६८			940	० १८	0 90	
	एल-२४	938	० ५९	० ५६		एकूण	93	६ २१	4 80	
		934	० ८२	० ७८						
		989	० ६५	० ६२		एल-२७	9	० १३	० १२	
		982	० ६८	० ६५			२	० ०६	० ०६	
		983	१ २५	9 98			7	0 60	० ८३	
		988	० ५५	० ५२			3	० ८९	० ८५	
							8	० ३६	0 38	
	एकूण	ξ	8 48	४ ३२			4	0 90	० १६	
							ξ	० २६	० २५	
			चिचबोडी				(9	० ७५	0 09	
	एल-२५	५२८	0 1919	0 03			9	० २१	0 50	
		428	0 90	० ६७			90	० २५	0 58	
		५३०	२ ३२	२ २०			99	0 05	० ६८	
		439	0 90	0 90			90	0 39	0 56	
		५३२	००८	० ०८			9८	0 33	0 39	
		५३३	0 90	0 90			9९	0 08	0 08	
		438	0 40	0 48			90	० ७५	0 09	
		५३५	० ४६	0 88			२२	० २१	0 50	
		५३६	० ८६	० ८२			२३	० ४५	0 83	
		430	० २५	० २४			58	० ५४	० ५१	
		५३८	० १९	० १८			२५	० ८२	० ७८	
		५३९	० ६६	0 &3			984	0 38	0 32	
		480 	o 32	o 3o 		एकूण		८ ४६	ر 08 	
	एकूण	93	७ ३८	0 09		, a				
			 बेलगाव			एल-२८	99८	थेरगाव ० ९५	० ९०	
	एल-२६	93	0 70	० २६			998	० ९५	० ९०	
	3 14	98	0 38	0 32			9२०	9 48	१ ४६	
		94	0 08	0 00			929	० २५	0 28	
		२9	0 32	0 30			923	० ५१	० ४८	
		98 ६	0 66	0 &3			928	9 06	9 03	
		980	0 83	0 89			998	9	9 44	
		98८	0 46	0 44						
		988	0 08	0 (90		एकूण	(9	६ ९१	६ ५६	

		अनुसूची -चा	সু		अनुसूची- चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
			थेरगाव				94	० ५०	० ४८	
	थेरगाव	२६	२ ५०	२ ३८			90	o 73	0 22	
	लघुकालवा	20	२ ३६	२ २४						
	क्र. २ एल-१					एकूण	93	५ १९	8 63	
						एल-५	२८	० ६८	० ६५	
	एकूण	२	४८६	४ ६२		201-3	२ <i>९</i>	० ५८	0 69	
	एल-२	9८	० ४६	0 88			30 30	० ७५	0 69	
		98	० ७५	0 09			32	9	9 69	
		२०	0 32	0 30			33	2 30	२ २५	
		२१	० ६८	० ६५			40	0 86	० ४६	
		२२	० ६८	० ६५						
		२३	9 99	9 93		एकूण	ξ	६ ७२	६ ३८	
		28	0 70	० १९						
		9६	० ३५	0 33		एल-६	9	० ५६	० ५३	
							२	० ५३	० ५०	
	एकूण	6	४ ६३	8 80			3	0 28	० २८	
							8	0 00	0 00	
	एल-३	386	० ३६	0 38			y	० १९	० १८	
		388	० २८	0 20			38	0 20	० १९	
		800	0 30	० ३५			80	0 03		
		803	० १९	० १८					0 03	
		३८५	0 58	० २३			89	0 99	0 90	
		३८६	१३८	9 39			83	0 0	0 0	
		388	0 40	0 86			83	٥	٥	
		३६५	० ०६	ο οξ			88	٥	0 58	
							४५	0 89	0 38	
	एकूण	6	3 36	३ २१			४६	0 85	0 80	
							80	9 २२	9 98	
	एल-४	४०१	0 20	० २६						
		४०२	० २३	० २२		एकूण	98	4 60	4 42	
		દ્દ	० २५	o 28		- 0				
		(9	० २५	०२४		एल-७	38	१ २६	9 २०	
		۷	0 08	0 08		7 (1 0		9 93	9 00	
		9	० ३८	0 38			38			
		90	० ७६	0 02			30	9 २०	9 98	
		99	० ५०	0 86			3८	० २८	0 70	
		9२	0 89	0 38						
		93	0 85	0 60		एकूण	8	3 60	३ ६८	
		98	० ४५	o 83						

		अनुसूची- चार	<u>जू</u>			7	गाववार गोषव	गरा			
(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) ⇒ 3777	प्रकल	पाचे नाव : गोसीखुव नुतनीकरण, ता			ढा प्रकल्प		
			ह. आर	हे. आर	ਪਕਰੀ	वेत पाणी वापर सं			जेन गाणी		
	एल-८	१२६	० ४६	0 88	N//III		.यव शाव व था, क्र. २९, स		जरा भागा		
		920	० ६९	० ६६			, , , , , ,				
		9२९	० ६१	० ५८							
		930	० ९९	0 88	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा 				
		932	0 (9(9	0 03			संख्या	था.सा.ए	. आय.सी.प		
		933	० ५०	٥ 8 ٧	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		
		938	9 9६	9 90	, ,	· ,	()	हे. आर	हे. आर		
		934	० ६७	०६४							
		93६	० ६३	० ६०	9	नवेगाव तुकूम	988	१०४ ६९	38 99		
		930	० ४६	o 88	2	थेरगाव बेलगाव	३२२ १६२	9८२ ०८ १०५ १६	907 90 97 99		
		93८	० ६२	० ५९	3 8	वलगाप चिचबोडी	२८६	989 92	946 08		
					y	राजोली	४६	२० ६२	98 48		
	एकूण	99	७ ५६	9 9८	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. 9090		 ५५१ ००		
	एल-९	380	० २०	० १९							
		३६८	0 06	० ०८				अ. ज. सांग	1) 2		
		३६९	0 09	0 09	सावट	नी :		ज. ज. सार गर्यकारी अधि			
		300	० ३८	० ३६		३ एप्रिल २०१८.		कायकारा आनवता, लमेंढा प्रकल्प नुतनीक			
		309	० १५	० १४				नाग क्र. २, ज	-		
		302	9 ६३	9 44							
		304	9 04	9 00	भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा	. रा., अ. क्र. प	५२५.			
		308	0 00	0 00		BYEXEC	UTIVE ENG	INEER			
		300	० १६	० १५	M _{MISF} A	лст, 2005.					
		308	० ०२	० ०२		No	tification-III				
		309	0 80	० ३८	No. 4	44-TB-2018.—					
		3८०	0 80	० ३८		ereas, it has bee					
		3 ८9	0 23	0 22		eration of Wate raulic basis and a					
		3 ८२	० २२	० २१	under \$	Sections 5.0, 6.0	•				
		980	० २४	o 23	Act, 20		0		F		
	989 0			० ०२		refore, I, A. J. nendha Project F					
		949	० १८	0 90	Chand	rapur hereby, c	lelineate ar	ea of Op	eration of		
		808	9 99	9 04	the up	ng WUA's and or dated map an ers of said WUA's	d list of la	nd holde	rs and/o		
	एकूण १८ ६ ५५ ६					of the <i>Gram par</i> n, Sub-Division a	-		_		

	pur hereby, de					SCHE	EDULE—Con	td.	
	by the Appropr occupier of suc				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	rough Water Use				(.)	(-)	(0)	H. A.	H. A.
	e holders and			ds under			21/10	0.81	0 77
Managei	ment of Irrigation	n System by	/Farmers.				21/10	1 17	1 11
	erson affected						23	0 53	0 50
	may within thirty						24	0 50	0 48
	otification in the uperintending Eng						25	1 15	1 09
Nagpur.	apenintending En	girieer, Gos	iki lulu F10je	ect Circle,			26 27	0 55 0 73	0 52 0 69
. 10.96 0							28	0 48	0 46
	SC	HEDULE					29	1 82	1 73
Project			oioot Dono	votion			30	0 14	0 13
Projec	ct Name : Asolaı Ta. Saoli, D		-	valion,			31	0 60	0 57
_			·				33 34	0 40 0 37	0 38 0 35
-	osed Water Use s : Proposed Wa						35	1 48	1 41
Addres	•	Saoli.	455001a1101	1110. 29,			36	0 75	071
		Caom					129	0 36	0 34
Main	Offtaking	Village	e Wise Surv	vey No.			130/1	0 40	0 38
Canal/	Canal	& Villag	e Wise WL	JA's area			130/2 95	0 50 0 96	0 48 0 91
Distribute	ory/	0	Δ	Δ			97	1 04	0 99
Minor		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.			141/1	0 40	0 38
(4)	(2)						141/2	0 40	0 38
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			141/3	0 74	0 70
			H. A.	H. A.			141/4 141/5	0 44 1 12	0 42 1 06
		Na	vegaon Tul	kum			141/6	0 49	0 47
Vyahad	OL-5	133	0.81	0 77			144	0 37	0 35
Branch	R. D.	136	0 42	0 40			145	0 24	0 23
	5135 M.	138	0 14	0 13		Total	40	OF 12	02.97
		139	0 12	0 11		Total	40	25 13	23 87
		140	0 32	0 30		OL-2	32	1 12	1 06
		141/1 141/2	0 40 0 40	0 38 0 38			44	0 20	0 19
		141/3	0 74	0 70			45	0 22	021
		141/4	0 40	0 38			46 47	0 21 0 35	0 20 0 33
		141/5	1 12	1 06			48	0 0 0 7	0 0 0 7
		141/6	0 49	0 47			49	0 64	061
		142 143	0 50 0 38	0 48 0 36			50	0 49	0 47
							51	0 97	0 92
	Total	13	6 24	5 93			52 89	1 26 0 18	1 20 0 17
			-				90	0 18	0 20
	Belgaon	18	0 42	0 40			91	0 20	0 19
	Distributory	19	0 53	0 50			92	021	0 20
	OL-1	20 21/1	0 46 0 36	0 44 0 34			93	0 82	0 78
		21/1	0.81	0 77			94 95	0 89 0 96	0 85 0 91
		21/3	0 40	0 38			93 96	1 04	0 91
		21/4	0 80	0 76			97	1 04	0 99
		21/5	0 40	0 38			98	0 88	0 84
		21/6 21/7	0 40 0 40	0 38 0 38			99	0 76	0 72
		21/8	0 40	0 38			100 101	0 25 0 38	0 24 0 36
		21/9	0 40	0 38			123	0 38	0 30
							— -	0	

	SCHE	EDULE—Co	ntd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
		124	0 08	0 08			256	0 29	0 28		
		125	0 48	0 46			287	2 57	2 44		
		126	0 32	030			291	1 08	1 03		
		127	0 32	0 30			292	1 24	1 18		
		128	0 32	0 30			293	0 14	0 13		
		146	0 26	0 25			295	0 40	0 38		
		147	0 70	0 67			296	0 57	0 54		
		148 149	0 58 0 74	0 55 0 70			297 322	0 18 1 38	0 17 1 31		
		150	032	030			323	0 90	0 86		
		151	0 23	0 22			324	0 90	0 86		
							325	072	0 68		
	Total	35	17 98	17 08			326	0 93	0 88		
							327	0 93	0 88		
	OL-3	53	0 50	0 48			329	0 27	0 26		
		54	0 17	0 16			330	0 11	0 10		
		77	0 63	0 60			331	0 03	0 03		
		78 79	0 21 0 34	0 20 0 32			332	0 42	0 40		
		80	0 42	0 40			333	0 92	0 87		
		81	1 35	1 28		Total	34	17 48	1661		
		82	0 68	0 65							
		83	0 74	0 70				Therga	on		
		84	0 47	0 45		OL-5	258	0 22	021		
		85	0 83	0 79			259	0 32	0 30		
		86	0 49	0 47			260	0 18	0 17		
		87	0 46	0 44			261	0 03	0 03		
		88 102	0 34 0 65	0 32 0 62			262 263	0 19 0 11	0 18 0 10		
		102	0 53	0 50			264	0 05	0 05		
		104	0 68	0 65			265	0 34	0 32		
		105	0 8 0	076			266	0 34	0 32		
		106	1 08	1 03			267	0 30	0 29		
		107	0 51	0 48			268	0 24	0 23		
		108	0 35	0 33			269	0 40	0 38		
		109	0 22	021			270	0 40	0 38		
		111	0 35	0 33			271 272	0 42	0 40		
		112 114	0 29 0 84	0 28 0 80			272 273	0 81 0 07	0 77 0 07		
		115	0 41	0 39			274	0 11	0 10		
		116	0 41	0 39			275	0 04	0 04		
		117	0 37	035			276	0 07	0 07		
		118	0 38	0 36			277	0 14	0 13		
		119	0 70	0 67			278	0 16	0 15		
		120	0 40	0 38			279	0 13	0 12		
		121	0 25	0 24			280	0 20	0 19		
		122 152	0 40 0 23	0 38 0 22			281 282	0 12 0 27	0 11 0 26		
		134	U 23				282 283	0 1 1	0 20		
	Total	34	17 48	16 61			284	0 11	0 10		
							286	0 61	0 58		
	OL-4	252	1 19	1 13			298	0 70	0 67		
		253	0 27	0 26			299	0 38	0 36		
		254	0 17	0 16			300	0 43	0 41		
		255	0 29	0 28			301	0 21	0 20		

	SCHE	EDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
		302	0 12	0 11			298	0 47	0 45	
		303	0 19	0 18			299	0 47	0 45	
		304	0 06	0 06						
		305	0 98	0 93			300	0 46	0 44	
		306	0 36	0 34			301/1	0 41	0 39	
		307	0 49	0 47			301/2	0 62	0 59	
		308	0 59	0 56						
		309	0 38	0 36		Total	13	6 84	6 50	
		310	0 50	0 48						
		311	0 34	0 32		L-3	259	0 18	0 17	
		312	1 10	105			260	0 14	0 13	
		313	0 41	0 39			261	0 22	021	
		314	0 92	0 87			262	1 16	1 10	
		315	0 26	0 25			263		0 17	
		316	0 16	0 15				0 18		
		317	0 07	0 07			667	0 15	0 14	
		318 319	0 05 0 51	0 05 0 48						
		320	0 60	0 48		Total	6	2 03	1 93	
		321	0 55	0 52						
		348	0 87	0.83		L-4	265	0 65	0 62	
		349	0 92	0 87			266	081	0 77	
		351	0 95	0 90			267	0 60	0 57	
							268	0 45	0 43	
	Total	55	19 59	18 61			269	0 45	0 43	
							270	0 35	0 33	
			Chichbo	odi			271	0 50	0 48	
Belgaon	Nave-	302	0 36	0 34			272	0 25	0 24	
Distribu-	_	303	0 48	0 46						
tory	Minor	304	0 59	0 56			273	0 36	0 34	
	L-1	305	0 67	0 64			274	0 39	0 37	
		306	0 54	0 51						
		307	0 04	0 04		Total	10	4 81	4 57	
		308	0 31	0 29						
			1 07	1 02		L-5	276	0 25	0 24	
	Total	8	4 06	3 86			277	0 56	0 53	
	rotar						278	0 43	041	
	L-2	92	081	0 77			279	0 36	0 34	
		93	0 85	0.81			280	0 43	0 41	
		94	0 84	0 80			283	0 94	0 89	
		293	0 42	40						
		294	0 26	0 25			284	0 35	0 33	
		295	0 58	0 55			285	0 51	0 48	
		296	0 35	0 33			286	0 42	0 40	
		297	0 30	0 29			287	0 45	0 43	

(f) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		SCHE	DULE—Con	td.		SCHEDULE—Contd.					
290	(1)	(2)	(3)			(1)	(2)	(3)			
Total 13 576 547 Total 13 564 535 L6 276 025 024 L-10 126 018 017 277 056 053 127 066 024 281 036 034 128 024 023 282 084 080 129 039 037			289	0 40	0 38			160	0 30	0 29	
Total			290	0 40	0 38			161	0 38	0 36	
L-6			291	0 26	0 25			162	0 60	0 57	
277		Total	13	5 76	5 47		Total	13	5 64	5 35	
281		L-6	276	0 25	0 24		L-10	126	0 18	0 17	
Total 4 201 191 142 077 073 158 015 014 155 105 100 159 024 023 156 079 075 158 085 081 159 024 023 160 083 079 248 066 063 065 071 073 074 075			277	0 56	0 53			127	0 06	0 06	
Total			281	0 36	0 34			128	0 24	0 23	
Total 4 201 191 142 077 073			282	0 84	0 80			129	0 39	0 37	
L-7											
L-7		Total	4	201	191			142	0 77	0 73	
155								157	0 06	0 06	
Total 5		L-7	154	077	0 73			158	0 15	0 14	
157								159	0 24	0 23	
Total 5							Tatal		0.60	0.50	
159				1 30	1 24		iotai	9	2 63	2 50	
Total 7 6 28 5 97 250 0 56 0 53 L-8 148 111 105 252 0 38 0 36 151/1 160 152 255 0 40 0 38 0 36 151/2 255 0 40 0 38 0 36 151/2 255 0 40 0 38 0 36 151/2 257 0 06 0 06 153 0 76 0 72 257 0 06 0 06 153 0 20 20 21 154 0 48 0 46 155 0 48 0 46 156 0 54 0 51 121 0 37 0 35 122 0 37 0 35 123 0 66 0 63 125 0 50 0 125 0 50 0 0 6 125 0 50 0 0 6 125 0 50 0 0 6 125 0 50 0 0 6 125 0 50 0 0 6 125 0 50 0 0 6 125 0 66 0 63 125 0 50 0 0 6 125 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60 0			158	0 85	081		T 11	0.47	0.00	0.07	
Total			159	0 69			L-11				
Total			160	0 83	0 79						
Total											
L-8		Total	7	6 28	5 97						
Total 5											
Total 5		L-8	148	1 11	1 05						
Total 5			150	071	0 67						
Total 5			151/1	1 60	1 52						
Total			151/2								
Total 5			152	1 12	1 06						
L-9 152 011 010 242 110 105 153 022 021 243 019 018 154 048 046 244 044 042 155 048 046 121 037 035 122 037 035 122 037 035 123 060 057 124 066 063 125 053 050 L-13 378 006 006			153	0 76	0 72			257		0 06	
153 022 021 242 110 105 153 022 021 243 019 018 154 048 046 244 044 042 155 048 046 245 061 058 156 054 051 246 120 114 121 037 035 122 037 035 123 060 057 124 066 063 125 053 050		Total	5	5 30	5 04		Total	11	4 46	4 24	
153 0 22 0 21 243 0 19 0 18 154 0 48 0 46 155 0 48 0 46 156 0 54 0 51 121 0 37 0 35 122 0 37 0 35 123 0 60 0 57 124 0 66 0 63 125 0 53 0 50 126 1 10 1 05 10 243 0 19 0 18 244 0 44 0 42 245 0 61 0 58 246 1 20 1 14 24 0 66 0 63 1-13 378 0 0 6 0 0 6		19	152	0.11	0.10		L-12	238	0 79	0 75	
154 048 046 243 019 018 155 048 046 244 044 042 155 053 050 151 253 050 245 061 058 246 120 114 247 048 049 248 049 049 249 049 049 240 049 049 240 049 049 240 049 049 240 049 049 240 049 049 240 061 058 240 061 061 061 061 240 061 061 061 240 061 061 061 240 061 061 061 240 061 061 061 240 061 061 061 240 061 061 061 240 061 06		БЭ						242	1 10	1 05	
155 048 046 245 044 042 156 054 051 246 120 114 121 037 035 122 037 035 123 060 057 124 066 063 125 053 050 L-13 378 006 006								243	0 19	0 18	
156								244	0 44	0 42	
121 037 035 122 037 035 123 060 057 124 066 063 125 053 050 246 120 114								245	0 61	0 58	
122 0 37 0 35 123 0 60 0 57 124 0 66 0 63 125 0 53 0 50								246	1 20	1 14	
123 0 60 0 57 124 0 66 0 63 125 0 53 0 50											
124 0 66 0 63 125 0 53 0 50 L-13 378 0 06 0 06							Total	6	4 33	4 11	
125 0.53 0.50											
379 0 04 0 04							L-13	378	0 06	0 06	
			140	0 00	0 00			379	0 04	0 04	

	SCHE	DULE—Coi	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		380	0 02	0 02		L-17	221	0 39	0 37	
		381	0 08	0 08			222	0 92	0 87	
		382	0 05	0 05			223	1 13	1 07	
		383	0 90	0 86			224	0 32	0 30	
		384	0 50	0 48			225	0 67	0 64	
		385	0 16	0 15			226/1	071	0 67	
		403	0 35	0 33			226/2	072	0 68	
		404	0 34	0 32			227	0 68	0 65	
		406	0 26	0 25			228	0 87	0 83	
		407	0 13	0 12						
		408 409	1 80	171		Total	9	641	6 09	
		409	0 13	0 12		rotar				
	Total	14	4 82	4 58		L-18	215	0 43	0 41	
							216	0 50	0 48	
	L-14	218	0 35	0 33			217	0 50	0 48	
		219	0 29	0 28			205	0 19	0 18	
		220	0 26	0 25			206	0 52	0 49	
		229	0 09	0 09			239	1 88	1 79	
		230 231	0 87 0 69	0 83 0 66						
		231	0 73	0 69		Total	6	4 02	3 82	
		233	0 82	0 78						
		234	0 42	0 40		L-19	195	0 41	0 39	
							196	0 23	0 22	
	Total	9	4 52	4 29			198	1 64	1 56	
							203	0 45	0 43	
	L15	235	0 30	0 29			204	0 23	0 22	
		236	0 30	0 29			202	1 15	1 09	
		237	2 04	1 94			207	0 64	0 61	
							208	0 40	0 38	
	Total	3	2 64	2 51			209	0 40	0 38	
							210	0 34	0 32	
	L-16	201	0 65	0 62			211	030	0 29	
		202	1 15	1 09			212	0 43	041	
		199	0 28	0 27						
		241	0 42	0 40			213	0 86	0 82	
		410	0 65	0 62			214	0 45	0 43	
		411	0 80	0 76 0 45		T. ()	1.4			
		412 413	0 47 0 46	0 45 0 44		Total	14	7 93	7 53	
		413	0 46	0 44						
		———				L-20	182	0 56	0 53	
	Total	9	5 55	5 27			183	0 38	0 36	
							184	0 46	0 44	

	SCHE	EDULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		185	0 36	0 34			Na	avegaon T	ukum
		187	0 13	0 12		L-23	197	0 66	0 63
		188	0 19	0 18			198	0 11	0 10
		189	0 43	0 4 1			199	0 96	091
		190	031	0 29			200	0 26	0 25
		191	0 43	0 4 1			201	0 08	0 08
			Rajoli	i			202	0 03	0 03
							203	0 13	0 12
		148	1 02	0 97			204	0 28	0 27
		149	0 74	0 70			205	0 11	0 10
	T. ()	11		4.76			206	0 17	0 16
	Total	11	5 0 1	4 76			209	0 37	0 35
			Doi:1				210	0 19	0 18
			Rajoli	L			192	0 18	0 17
	L-21	138	0 38	0 36		Total	13	3 53	3 35
		143	0 32	0 30					
		147	0 92	0 87		L-24	207	0 56	0 53
		150	0 40	0 38			208	0 40	0 38
		151	0 28	0 27			220	0 36	0 34
		144	0 68	0 65			221	0 94	0 89
		145	0 57	0 54			223	0 41	0 39
		146	0 64	0 61			224	0 33	031
		181	0 17	0 16			225	0 50	0 48
	Total	9	11 13	10 57		Total	7	3 50	3 33
	L-22	133	1 17	1 11					
		134	0 64	0 61		L-25	211	1 29	1 23
		135	0 64	0 61			212	0 44	0 42
		136	0 36	0 34			213	0 29	0 28
		137	0 36	0 34			222	1 44	1 37
		139	0 78	0 74			193	0 23	0 22
		140	0 60	0 57			194	0 28	0 27
		108	0 14	0 13			195	0 36	0 34
		109	0 35	0 33			196	0 23	0 22
		111	0 24	0 23					
		107 112	0 12 0 38	0 11 0 36		Total	8	4 56	4 33
		132	0 38	0 43					
						L-26	184	0 03	0 03
	Total	13	6 23	5 92			185	0 34	0 32
							186	0 28	0 27

	SCHE	DULE—Con	td.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
		187	0 24	0 23		L-30	180	071	0 67	
		188	0 24	0 23			181	0 13	0 12	
		189	0 30	0 29			182	0 40	0 38	
		190	0 36	0 34			164	0 88	0 84	
		191	0 13	0 12			176	0 54	0 51	
		192	0 18	0 17			177/1	0 44	0 42	
		214	0 53	50			177/2	0 44	0 42	
		214/1 _		00		Total	7	3 54	3 36	
		214/2	0 52	0 49		Total				
	Total	11	3 15	2 99		L-31	156	0 07	0 07	
	Total	11	3 13	2 99			157	0 12	0 11	
	1.07	015	1.00	1.02			158	0 32	0 30	
	L-27	215	1 08	1 03			159	0 88	0 84	
		216	0 96	0 91			160	1 10	1 05	
		217	0 31	0 29			163	0 28	0 27	
		218	0 37	0 35			165	0 35	0 33	
		219	0 44	0 42			178	0 80	0 76	
		226	0 40	0 38		<i>m</i> , 1		2.00	0.70	
		227	0 34	0 32		Total	8	3 92	3 72	
		228	0 66	0 63				Chichhad	:	
		172	0 95	0 90				Chichbod	1	
		173	0 37	0 35						
	Total	10	5 88	5 59		Belgaon	400	1 57	1 49	
						Minor-1	415	0 16	0 15	
	L-28	229	2 43	2 31		L-1	416	0 36	0 34	
		171	1 20	1 14			417	0 22	021	
		230	0 12	0 11			418	1 60	1 52	
							421	0 70	0 67	
	Total	3	3 75	3 56			419	1 68	1 60	
						Total	7	6 29	5 98	
	L-29	166	0 92	0 87						
		167	0 92	0 87		L-2	392	0 06	0 06	
		168	1 45	1 38			393	1 04	0 99	
		174	0 59	0 56			394	0 98	0 93	
		175	2 15	2 04			395	0 05	0 05	
							396	2 85	271	
	Total	5	6 03	5 73			397	0 24	0 23	
							398	0 15	0 14	

	SCHE	DULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
		401	2 05	1 95			183	0 30	0 29	
		402	0 95	0 90			442	0 06	0 06	
	Total	9	8 37	7 95		Total	11	5 85	5 56	
	L-3	420	2 20	2 09			——	hergaon		
	12-5	422	0 74	070		L-6	183	0 52	0 49	
		430	037	0 35		2 0	184	0 68	0 65	
		430	037	033			185	0 40	0 38	
		433					186	0 48	0 46	
		434	0 25	0 24			187	0 77	0 73	
			0 26	0 25			188	0 76	0 72	
		435	0 27 0 47	0 26			190	0 37	0 35	
		436		0 45			191	0 40	0 38	
		437	1 52	1 44			192	0 21	0 20	
	m , 1		6.40	<u> </u>			193	0 40	0 38	
	Total	9	6 42	6 10			194	0 48	0 46	
							195	0 54	0 51	
	L-4	399	0 32	0 30			196	0 53	0 50	
		423	0 54	0 51						
		424	0 74	0 70		Total	13	6 54	621	
		425	0 54	0 51		10001				
		426	0 14	0 13		L-7	169	1 02	0 97	
		427	0 47	0 45		2.	170	0 37	0 35	
		428	0 40	0 38			171	0 24	0 23	
		429	041	0 39			172	0 23	0 22	
		441	0 60	0 57			173	0 25	0 24	
		442	0 06	0 06			174	0 11	0 10	
							175	0 13	0 12	
	Total	10	4 22	4 01			176	0 92	0 87	
							177	0 21	0 20	
	L-5	431	0 14	0 13			178	0 12	0 11	
		438	0 86	0 82			179	0 48	0 46	
		439	1 18	1 12			180	0 52	0 49	
		440	0 94	0 89			181	031	0 29	
		443	0 27	0 26			182	031	0 29	
			Belgaon				189	0 40	0 38	
		177	0 33	031			197	0 53	0 50	
		178	0 17	0 16						
		181	0 45	0 43		Total	16	6 15	5 84	
		182	1 15	1 09		• •	-			

	SCHE	:DULE—Con	td.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
	L-8	198	1 22	1 16			228	0 23	0 22	
	20	199	0 35	0 33			229	0 33	031	
		202	071	0 67			230	0 47	0 45	
		203	0 63	0 60			231	0 20	0 19	
		204	0 84	0 80			232	0 27	0 26	
		205	0 54	0 51						
		206	0 15	0 14		Total	14	4 65	4 42	
		207	0 19	0 18		Total				
		208	0 52	0 49		L-11	160	0 56	0 53	
		209	0 35	0 33		<i>D</i> 11	161	0 51	0 48	
		210	0 38	0 36			162	0 33	0 31	
		211	0 37	0 35			163	031	0 29	
							164	076	0 72	
	Total	12	6 25	5 94			165	0 41	0 39	
							166	0 44	0 42	
	L-9	212	031	0 29			167	0 62	0 59	
		234	0 07	0 07			168	0 39	0 37	
		235	0 07	0 07			219	0 74	0 70	
		236	0 41	0 39			220	0 14	0 13	
		238	0 24	0 23			221	0 44	0 42	
		239	0 34	0 32			222	0 14	0 13	
		240	0 31	0 29			224	0 05	0 05	
		242	0 48	0 46			225	0 07	0 07	
		243	0 47	0 45						
		244	0 33	0 31		Total	15	5 9 1	5 61	
		248	0 66	0 63		Total			J 01	
		249	0 72	0 68				Chichbod	i	
		250	0 07	0 07		Belgaon	465	0.36	0 34	
		251	0 17	0 16		Minor	466	0 30	0 29	
						L-1	467	0 30	0 29	
	Total	14	4 65	4 42			468	0 90	0 86	
							469	0 61	0 58	
	L-10	213	0 03	0 03			470	0 98	0 93	
		214/1	0 32	0 30			471	0 17	0 16	
		214/2	0 32	0 30			509	021	0 20	
		215	0 63	0 60			510	0 69	0 66	
		216	0 19	0 18			515	021	0 20	
		217	0 55	0 52			516	1 40	1 33	
		218	1 04	0 99						
		226 227	0 05 0 02	0 05 0 02		Total	11	6 13	5 82	

	SCHE	EDULE—Cor	ntd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L-2	511	0 36	0 34			455	0 38	0 36
		512	0 37	0 35			460	0 36	0 34
		513	021	0 20				Belgaon	
		514	021	0 20			173	0 65	0 62
		517	0 90	0 86			174	0 55	0 52
		518	081	0 77			175	0 11	0 10
		519	0 80	0 76			176	0 55	0 52
		520	0 88	0 84					
		521	0 42	0 40		Total	17	5 23	4 97
		522	0 26	0 25					
		523	0 22	021		L-5	203	0 34	0 32
		524	0 25	0 24			204	0 24	0 23
		525	0 23	0 22			205	0 24	0 23
		526	0 32	031			206	0 26	0 25
		527	1 40	1 33			208	0 24	0 23
							209	0 07	0 07
	Total	15	7 64	7 26			210	0 07	0 07
							211	0 07	0 07
	T 0	456	0.04	0.00			212	0 08	0 08
	L-3	456	0 34	0 32			215	2 05	1 95
		457	0 60	0 57			216	0 18	0 17
		458 450	0 55	0 52			217	0 06	0 06
		459 461	1 31 0 76	1 24 0 72					
		462	0 44	0 42		Total	12	3 90	371
		463	0 62	0 59					
		464	1 09	1 04		L-6	167	2 40	2 28
							168	1 89	1 80
	Total	8	5 7 1	5 42			169	0 09	0 09
	10ta1						170	0 20	0 19
	L-4	444	0 22	0 21			164	0 58	0 55
	2 .	445	030	0 29					
		446	0 28	0 27		Total	5	5 16	4 90
		447	0 02	0 02					
		448	0 02	0 02		L-7	158	0 62	0 59
		449	0 48	0 46			159	0 60	0 57
		450	0 32	0 30			160	0 36	0 34
		451	0 06	0 06			161	0 70	0 67
		452	0 09	0 09			162	0 50	0 48
		453	0 46	0 44			163	2 05	1 95
		454	0 38	0 36			165	0 70	0 67

	SCHE	DULE—Co	ontd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		166	0 63	0 60			560	0 27	0 26	
		167	2 40	2 28			561	0 33	031	
		168	1 89	1 80			562	0 84	080	
		169	0 09	0 09			563	0 67	0 64	
		170	0 20	0 19			564	0 72	0 68	
	Total	12	10 74	10.00			565	0 11	0 10	
	10tai	12	10 74	10 20			566	0 06	0 06	
			Thergao	n			663	0 06	0 06	
	L-8	140	0 06	0 06			664	0 04	0 04	
	_	141	0 40	0 38						
		1	0 13	0 12		Total	15	5 31	5 04	
		14	0 34	0 32						
		184	0 82	0 78				Belgaon		
		185	0 50	0 48		L-2	101	0 31	0 29	
		186	0 50	0 48			102	0 66	0 63	
		191	0 64	0 61			103	0 60	0 57	
		192	0 68	0 65			104	0 85	081	
		193	0 20	0 19			105	0 57	0 54	
		194	0 24	0 23			106	0 30	0 29	
		195	0 27	0 26			107	0 29	0 28	
		196	0 25	0 24			108	0 59	0 56	
		197	0 24	0 23			112	0 69	0 66	
		198	0 77	0 73						
		199	0 26	0 25		Total	9	4 86	4 62	
		200	0 22	0 21						
		201	0 22	0 21		L-3	113	0 57	0 54	
		202	0 22	021			114	1 83	1 74	
		207	0 38	0 36			115	1 40	1 33	
		472	0 36	0 34			-			
						Total	3	3 80	3 61	
	Total	21	7 70	7 32		L-4	51	1 55	1 47	
							52	2 55	2 42	
			Belgoan	L			53	1 85	176	
	Belgoan	99	0 41	0 39						
	Tail Minor	100	0 27	0 26		Total	3	5 95	5 65	
	L-1	109	0 52	0 49						
		110	0 41	0 39				Thergaon		
			Chichboo	li		L-5	84	0 70	0 67	
		558	0 33	0 31			85	0 10	0 10	
		559	0 27	0 26			86	0 56	0 53	

	SCHE	DULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
		87	0 55	0 52			96	0 30	0 29	
		88	0 60	0 57			97	0 29	0 28	
		89	0 85	081			98	0 85	081	
		90	0 59	0 56			99	0 45	0 43	
		92	0 89	0 85						
		93	0 85	0 81		Total	6	3 91	3 71	
	Total	9	5 69	5 41		L-9	48	2 05	1 95	
			-				49	1 35	1 28	
	L-6	79	2 10	2 00			50	2 65	2 52	
		80	1 22	1 16						
		81	0 24	0 23		Total	3	6 05	5 75	
		82	2 15	2 04						
		83	0 60	0 57				Belgaon		
		91	031	0 29		L-10	116		1 56	
						L-10		1 64	1 56	
	Total	6	6 62	6 29			117	2 26	2 15	
							118 111	2 28 0 58	2 17 0 55	
	L-7	59	0 78	0 74			111	0 36	0 33	
		60	0 36	0 34		Total	4	676	6 42	
		62	0 10	0 10		Total	4	070	0 42	
		63	0 02	0 02		L-11	31	0 40	0 38	
		64	0 05	0 05		L-11	32	1 00	0 95	
		65 66	0 06	0 06 0 11			33	0 80	0 76	
		67	0 12 0 46	0 11			34	0 16	0 15	
		68	0 43	0 44			35	0 13	0 12	
		69	0 13	0 12			36	0 14	0 13	
		70	1 54	1 46			37	0 44	0 42	
		70	0 06	006			38	1 10	1 05	
		72	0 30	0 29			39	0 49	0 47	
		73	0 83	0 79			40	0 46	0 44	
		74	0 69	0 66			41	0 45	0 43	
		75	0 97	0 92			42	0 32	0 30	
		76	0 53	0 50			43	0 36	0 34	
		77	0 46	0 44			44	0 61	0 58	
		78	0 04	0 04			45	0 27	0 26	
							46	0 33	031	
	Total	19	7 93	7 53			47	0 33	031	
	L-8	94	1 50	1 43		Total	 17	7 79	7 40	
		95	0 52	0 49						

	SCHE	DULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
	L-12	27	0 48	0 46		L-17	109	1 17	1 11	
		28	0 63	0 60			110	1 07	1 02	
		29	0 54	0 51			111	0 46	0 44	
		30	3 57	3 39			112	1 12	1 06	
							113	0 42	0 40	
	Total	4	5 22	4 96		Total	5	4 24	4 03	
			Thergaon	1						
	L-13	100	2 97	2 82				Chichbod	i	
		115	0 55	0 52		L-18	541	031	0 29	
		116	0 64	0 61			542	2 60	2 47	
		117	1 23	1 17			543	2 60	2 47	
							544	2 64	2 51	
	Total	4	5 39	5 12						
						Total	4	8 15	7 74	
	L-14	101	6 35	6 03						
						L-19	545	0 73	0 69	
	Total	1	6 35	6 03			546	1 11	1 05	
			1.05				547	0 20	0 19	
	L-15	56	1 27	1 21			548	0 20	0 19	
		57	0 11	0 10			549	0 18	0 17	
		58	0 98	0 93			550	0 20	0 19	
		102 103	1 13 1 15	1 07 1 09			551	1 35	1 28	
		103	1 13	1 09			553	0 48	0 46	
	Total	5	4 64	4 41						
	rotar					Total	8	4 45	4 23	
	L-16	51	1 47	1 40		1000111				
		52	0 64	0 61		L-20	552	1 61	1 53	
		53	0 56	0 53		1 20	554	0 51	0 48	
		54	0 34	0 32			555	1 30	1 24	
		55	0 33	0 31			556			
		104	0 28	0 27				0.87	0 83	
		105	0 32	0 30			557	0 80	076	
		106	1 11	1 05			668	0.81	0 77	
		107	0 57	0 54			669	0 98	0 93	
	Total	9	5 62	5 34		Total	7	6 88	6 54	

	SCHE	DULE—C	Contd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Belgaon				532	0 08	0 08
		101		0.00			533	0 10	0 10
	L-21	124	2 50	2 38			534	0 57	0 54
		125	1 10	1 05			535 536	0 46 0 86	0 44 0 82
		126	0 52	0 49			537	0 25	0 82
		127	0 48	0 46			538	0 19	0 18
		128	0 32	0 30			539	0 66	0 63
		129	0 42	0 40			540	0 32	0 30
	Total	6	5 34	5 07		Total	13	7 38	7 01
	L-22	136	1 35	1 28					
		137	0 46	0 44		1.06	10	Belgaon	0.06
		138	0 51	0 48		L-26	13 14	0 27 0 34	0 26 0 32
		139	1 17	1 11			15	0 74	0 70
		140	2 84	2 70			21	0 32	0.30
		150	0 47	0 45			146	0 66	0 63
		151	0 48	0 46			147	0 43	041
		152	0 06	0 06			148	0 58	0 55
							149	0 74	0 70
	Total	8	7 34	697			153 154	0 26 1 03	0 25 0 98
							155	0 46	0 44
	L-23	119	0 32	0 30			156	0 20	0 19
		120	0 27	0 26			157	0 18	0 17
		122	0 45	0 43					
		123	0 66	0 63		Total	13	621	5 90
		130	2 00	1 90					
		131	1 28	1 22		L-27	1	0 13	0 12
		132	0 50	0 48		22.	2	0 06	0 06
		133	0 50	0 48			2	0 87	0 83
							3	0 89	0 85
	Total	8	5 98	5 68			4	0 36	0 34
							5 6	0 17 0 26	016 0 25
	L-24	134	0 59	0 56			7	0 20	0.23 0.71
		135	0 82	0 78			9	0 21	0 20
		141	0 65	0 62			10	0 25	0 24
		142	0 68	0 65			11	0 72	0 68
		143	1 25	1 19			17	031	029
		144	0 55	0 52			18	0 33	0.31
							19 20	0 04 0 75	0 04 0 71
	Total	6	4 54	4 31			22	0 73	0 20
	_ 0 001						23	0 45	0 43
			Chichbod	i			24	0 54	0 51
	L-25	528	0 77	0 73			25	0 82	0 78
	2 20	529	070	0 67			145	0 34	0 32
		530	2 32	2 20					
		531	0 10	0 10		Total	20	8 46	8 04
				- = =					

	SCHE	DULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
			Thergaon	1		L-4	401	0 27	0 26	
	L-28	118	0 95	0 90			402	0 23	0 22	
	L-20	119	0 95	0 90			6	0 25	0 24	
							7	0 25	024	
		120	1 54	1 46			8	0 04	0 04	
		121	0 25	0 24			9	0 38	0 36	
		123	0 51	0 48			10	0 76	072	
		124	1 08	1 03			11	0 50	0 48	
		114	1 63	1 55			12	0 41	0 39	
							13	0 92	0 87	
	Total	7	6 9 1	6 56			14	0 45	0 43	
							15	0 50	0 48	
	Thergaon	26	2 50	2 38			17	0 23	0 22	
	Minor-2	27	2 36	2 24						
	L-1					Total	13	5 19	4 93	
	Total	2	4 86	4 62		L-5	28	0 68	0 65	
							29	0 75	071	
	L-2	18	0 46	0 44			30	0 75	071	
		19	0 75	071			32	1 69	161	
		20	0 32	0 30			33	2 37	2 25	
		21	0 68	0 65			50	0 48	0 46	
		22	0 68	0 65		Total	6	6 72	6 38	
		23	1 19	1 13		Total		072		
		24	0 20	0 19		L-6	1	0 56	0 53	
		16	0 35	0 33		20	2	0 53	0 50	
							3	0 29	0 28	
	Total	8	4 63	4 40			4	0 07	0 07	
							5	0 19	0 18	
	L-3	398	0 36	0 34			39	0 20	0 19	
		399	0 28	0 27			40	0 03	0 03	
		400	0 37	0 35			41	0 11	0 10	
		403	0 19	0 18			42	0 08	0 08	
		385	0 24	0 23			43	0 88	0 84	
		386	1 38	1 31			44	0 88	0 84	
		364	0 50	0 48			45	0 41	0 39	
							46	0 42	0 40	
		365	0 06	0 06			47	1 22	1 16	
	Total	8	3 38	3 21		Total	14	5 87	5 58	

	SCHE	DULE—Con	ntd.		SCHEDULE—Contd.							
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.			
	L-7	34	1 26	1 20			382	0 22	0 21			
		36	1 13	1 07			147	0 24	0 23			
		37	1 20	1 14			149	0 02	0 02			
		38	0 28	0 27			151	0 18	0 17			
							404	1 11	1 05			
	Total	4	3 87	3 68								
						Total	18	6 55	6 2225			
	L-8	126	0 46	0 44								
		127	0 69	0 66								
		129	0 61	0 58		\/II.I.AGE	WISE ABSTI	DACT				
		130	0 99	0 94								
		132	0 77	0 73	Pro	oject Name : Asola		-	ovation			
		133	0 50	0 48			Dist. Chandr					
		134	1 16	1 10		oposed Water Us						
		135	0 67	064	P	A ddress : Propose No	. 29, Saoli.	I S ASSOC	iation			
		136	0 63	0 60	0			Tatal Assa	. Tatal A			
		137	0 46	0 44	Sr. No.	Village Name	Total Survey No.		a Total Area I.C.A.			
		138	0 62	0 59	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
	Total	11	7 56	7 18	()	()	(-)	H. A.	H. A.			
					1	Navegaon Tuku	m 194	104 69	99 46			
	L-9	367	0 20	0 19	2 '	Thergaon	322	182 08	172 98			
		368	0 08	0 08	3	Belgaon	162	105 16	99 90			
		369	0 0 1	0 0 1		Chichbodi	286	167 12				
		370	0 38	0 36	5	Rajoli	46	20 62	19 59			
		371	0 15	0 14	m , 1	A C33711A	1010					
		372	1 63	1 55	Total	Area of WUA	1010	580	551			
		375	1 05	1 00								
		376	0 07	0 07								
		377	0 16	0 15			Α	J. SANGO	DDE,			
		378	0 02	0 02	Sad		cutive Eng					
		379	0 40	0 38		3 th April 2018.	Asola	mendha	Project			
		380	0 40	0 38			Renova		ion No. 2,			
		381	0 23	0 22				Saoli.				

भाग १ (ना.वि	वे.पु.). म.शा.र					;	अनुसूची – च	ालू	
एम. एम. अ	कार्यकारी गय. एस. एफ	। अभियंता, 5. कायदा,			(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		अधिसूचना-	-3				9६२	9 89	9 38
क्रमांक ४१	४-ताशा-२०१८						9६३	o 38	0 32
ज्याअर्थी,	एम. एम. आ	य. एस. एफ	. कायदा, २००५	५ चे कलम ५,			9६४	० ६८	० ६५
			संस्थाचे जलशा				9६५	0 88	0 85
			ाभक्षेत्राचा आरा मी, अ. ज. सां				966	0 80	० ३८
खालील पाणी	वापर संस्थांचे	कार्यक्षेत्र घो	ग विभाग क्र. २, षेत करतो आणि	संबंधित पाणी		एकूण	99	६ ५९	६ २६
			ोन धारकांची किंव वन शाखा, उर्पा					चिचबोडी	
			वन शाखा, उपा सार्वजनिक ठि				988	9 04	9 00
	वालव सराव चेत करीत आहे	•	CII 4 MI 147 TO	WIND WALKIN					9 00
			कारी अभियंता	अस्रोलामेंदा			940	0 09	० ६७
			ागगरा जागवरा गि याद्वारे असेही				9६9	0 (9(9	0 03
0			। धारकांना योग्य				१६२	० ७८	0 08
			चिन पध्दतीचे इ				9६३	9 २२	9 9६
व्यवस्थापन य	ग्रा अंतर्गत पार्ण	ो वापर संस्थ	ग्रहारे पाणी पुरव	वटा करण्याची			9६४	0 88	० ४२
पद्धत ही सर्व	जमीनधारक व व	लाभधारक यां	वे जमिनीला बंधन	कारक राहील.			9६५	० ५०	० ४८
			गाद्वारे कोणीही						
			गत्रात प्रकाशित				9६८	9 36	9 39
			व उजर अधीक्ष				१६९	० ८५	० ८१
गासाखुद प्रक	ज्ल्प मडळ, ना [.]		डे दाखल करू	शकताल.			900	9 3८	9 39
		अनुसूची					903	० ५८	० ५५
प्रकल्पाचे		_	ंतर्गत असोलामे	ढा प्रकल्प			908	0 30	0 58
	-	-	ली, जि. चंद्रपूर				904	० ३८	0 38
प्रस्तावित पा		।च नाव व ५ । क्र. ३०, चि	ग्ता ः नियोजिक चर्चारी	त पाणा वापर			१७६	9 38	9 २७
TITI-NI A TITI-II /			वबाजा. हाय सर्व्हे क्रमांव	r Dan			900	0 69	0 (9(9
मुख्यकालवा/ वितरिका/	आफटफ		हाय संद्ध क्रमा गी वापर संस्थेच						
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर		क्षेत्र			90८	० ६४	० ६१
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			909	० ४५	0 83
(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)			9८०	0 82	० ४६
			हे. आर	हे. आर			६६५	० ४६	0 88
<u>ज्ञान</u>	ीन	0.00		त्री चक		एकूण		98 ५ २	93 09
व्याहाड शाखा कालवा	थेट विमोचक	998 920	o	o 30 o 28		·-			
साजा भगरापा	क्र.६ सा.क्र.	923	o &o	o 49					
	ξ 44 0	928	0	o ξ 3			22	00.00	
		924	9 04	9 00		एकूण	37	२१ ११	२० ०५

0 36 0 38

9६9

	3	ानुसूची– चा	लू		अनुसूची – चालू						
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
			चिचबोडी				30	० ०७२	० ०६८		
	थेट विमोचक	98६	93 &0	92 80			36	० २६१	० २४८		
	क्र.७ सा.क्र	980	2 20	2 20			38	0 990	0 999		
	0850	98८	9 99	9 90							
	एकूण	3	१६ ९८	9६ 9३9		एकूण	9५	५ ११२	४ ८५६		
	थेट विमोचक	903/9	9 38	9 ३२१			f	वेचोरा तुकदेव			
	क्र. ८	903/2	० ६०	0 400			920	0 358	० ३०८		
	सा.क्र. ८११०	908	٩ ८३	9 ७३९			922	० २२५	० २१४		
		१०६	० ६०	0 400			१८९	0 990	0 999		
		६६१	१ ६२	9 438			990	0 20	० २५७		
		६६२	9 04	१ ६६३			999	० १६२	० १५४		
	-						997	० ४८६	० ४६२		
	एकूण	ξ	0 7 6	0 800			993	0	0 020		
							988	0 200	० १९७		
	थेट विमोचक	१०५	9 40	9 ४९१५			984	० २८८	0 208		
	क्र.९	999	२ ६८	२ ५४६			१९६	० ३५१	0 333		
	सा.क्र.८५१०	992	9 85	१ ८२४			980	० ५४	० ५१३		
		993	० ५८	० ५५१			२००	٥ ६३	० ५९९		
		998	० ९५	० ९०२५							
	_	994	२ २१	२ ०९९५		एकूण	97	४ ३६५	8 980		
	एकूण	Ę	९ ९१	९ ४१४							
	- चिचबोडी	२५	o 385	० ३२५		एकूण	२७	9 800	ξοο γ		
	वितरिका.	२६	० १६२	० १५४							
	सा.क्र.९१६०	90	> 308	० ३५९		भी भाग	524	चिचबोडी	- 200		
	ओ एल-०१	२८	० १५३	० १४५		ओ आर-	६२५	० २२५	o २१४		
		99	० ४०५	० ३८५		०२	६२६	० १८९	0 960		
		30	o 382	० ३२५			६२७	0 320	० ३६८		
		39	० २४३	० २३१			६२८	0 70	० २५७		
		3 2	० ३९६	905			६२९	० ४०५	० ३८५		
		33	० ५६७	० ५३९			६३ ०	० ०९९	० ०९४		
		38	० ५५८	० ५३०							
		34	० ५७६	0 480		एकूण	ξ	9 404	१ ४९६		
		38	० ५४	० ५१३				***************************************			

		अनुसूची– चा	लू		अनुसूची – चालू						
(٩)	(२)	(\$)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		
		٥	हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
			वेचोरा तुकदेव				383	0 20	० २५७		
		300	० ४०५	० ३८५			४६८	० ०९९	0 098		
		३०८	0 099	० ६७५			४६९	o 283	० २३१		
		३०९	० ०४५	0 083			800	0 209	० २६५		
		390	० ०४५	0 083			४९२	9\$6 0	0 038		
		399	0 069	0 0(9(9			५२१	o 283	० २३१		
		392	० ६३	० ५९९							
		393	० ७२९	० ६९३		एकूण	85	१९ ३५	9८ ३८३		
		398	० ७२९	० ६९३							
		394	0 385	० ३२५							
		३१६	0 358	० ३०८		एकूण	82	२० ९२५	98 ८७९		
		390	० ०५४	० ०५१							
		39८	० ५५८	० ५३०		ओ आर-	२१८	२ १५१	२ ०४३		
		398	0 358	० ३०८		09	२१९	o 823	० ४०२		
		3 20	० १३५	० १२८			220	0 038	0 038		
		३२१	0 38	0 385			229	0 306	0 349		
		322	० ४५	० ४२८							
		323	० १८	0 909			222	0 306	० ३५९		
		328	० २५२	० २३९			२२३	० १०८	० १०३		
		३२५	० ६१२	० ५८१			२२४	० १२६	० १२०		
		३२६	० ५०४	0 808			२२५	० ३१५	० २९९		
		320	० ५०४	0 808			२२६	० १३५	० १२८		
		३२८	० ५२२	० ४९६			250	o 988	0 930		
		३२९	० ६३९	० ६०७			२२८	० १२६	० १२०		
		330	० ०१८	0 090			२२९	० २८८	0 208		
		339	० ५६७	० ५३९			230	० १५३	0 984		
		337	0 686	0 090			२३१	० २५२	0 239		
		333	० ८१	0 (9(90			२३२	० ४५	० ४२८		
		338	० ८५५	० ८१२			233	0 209	० २६५		
		३ ३५	9 808	१ ४०२			738	0 20	0 240		
		338	००८	० ९५८							
		330	9 006	० ९५८			२३५	0 20	0 240		
		33८	630 0	0 040			288	0 209	० २६५		
		339	ο ξ3	० ५९९			२४५	० ४५	० ४२८		
		380	0 002	० ६६७			२४६	० १२६	० १२०		
		389	० ९३६	० ८८९			२८४	० ६२१	० ५९०		
		382	० २२५	० २१४			२८५	० १९८	० १८८		

	;	अनुसूची– चा	लू		अनुसूची – चालू						
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		२८६	० १८९	० १८०			४७९	० २७	० २५७		
		२८७	o ६३ ९	o &o(9			860	0 083	0 0 6 0		
		२८८	0 38	o 382			8८9	٥ ८८२	० ८३८		
		२८९	० १८९	0 920							
		290	0 020	० ०२६		एकूण	93	५ ८२३	५ ५३२		
		२९१	0 20	0 240		,					
		२९२	० ५३१	0 408		एल ३	803	० ०३६	0 038		
							808	० ५७६	0 480		
	एकूण	30	१० १६१	९ ६५३			४८२	o 889	० ४१९		
							823	० ४५	० ४२८		
							878	o 898	0 393		
	एकूण	904	४० ५६३	३८ ५३५			४८५	० ३५१	0 333		
							४८६	o 238	० २२२		
			चिचबोडी				820	००९	० ०८६		
चेचबोडी	चिचबोडी	498	2 83	२ ३०९			877	० १८	0 909		
वेतरिका	लघुकालवा	६०१	० १३५	० १२८			४८९	0 306	० ३५९		
	एम एल	ξ 00	० ५०४	0 808			४९०	० ६८४	० ६५०		
	सा.क्र.१२०	488	० ४९५	800			४९१	० १२६	० १२०		
	एल १	५९८	१०८	१ ०२६			४९९	१ १५२	१ ०९४		
		490	० १०८	० १०३							
		५९६	० १३५	० १२८		एकूण	93	५ ११२	४ ८५६		
		५९५	० १८९	० १८०							
						एल ४	308	१८९	१ ७९६		
	एकूण	۷	५ ०७६	४ ८२२			३ ७५	० ०५४	० ०५१		
							308	० ०४५	0 083		
	एल २	400	० ९३६	० ८८९			300	630 0	० ०६०		
		५०१	9\$6 0	0 038			328	० ६४८	० ६१६		
		५०२	6,30	0 060			320	० ५४	0		
		५०३	0 002	० ०६८			326	००९	० ०८६		
		400	० ७२	० ६८४			३८९	o 832	० ४१०		
		५०८	୨ ७४६	१ ६५९			390	० ०५४	० ०५१		
		804	o 988	o 930			399	0 8	० ८५५		
		४७६	० २२५	० २१४							
		800	० २१६	० २०५		एकूण	90	४ ७१६	४ ४८०		
		80८	० ४५	० ४२८							

		अनुसूची– चा	लू			ર	अनुसूची– च	ालू	
۹)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल ५	380	0 48	० ५१३				चिचबोडी	
		38८	० ६८४	० ६५०			ર૪	० ४५	० ४२८
		३६९	० ५५८	० ५३०			२३	o 209	० २६५
		300	० ४६८	o 884			२9	० २५२	0 239
		309	० ०५४	० ०५१					
		३६२	0 84	० ४२८		एकूण	3	० ९८१	० ९३२
		३६५	० १८९	० १८०					
		३६६	० २२५	० २१४		एकूण	90	५ २२	४ ९५९
		303	० ९७२	० ९२३					
		8	9 839	9 348			f	वेचोरा तुकदेव	
						एल. ८	२०५	o 988	0 930
	एकूण	90	4 409	५ २९२			२०६	० ४१४	0 393
							२०९	ο ο 3ξ	0 038
	एल ६	389	9 908	9 9२०			२१०	० ३६	0 385
		382	o 03&	0 038			२०८	० ९१८	० ८७२
		383	० ०२७	० ०२६			२११	० १३५	० १२८
		388	० ०१८	0 090			२१२	० १०८	० १०३
		384	० २८८	0 208			२०७	० ५३१	० ५०४
		388	० ४५	० ४२८			२१४	० ६१२	० ५८१
		380	० ८८२	० ८३८				••••••	
		388	0 02	० ६८४		एकूण	8	३ २५८	३ ०९५
		386	० ५४	० ५१३				 चिचबोडी	
			٠٠.٥٠٠	2 022			98	० १८	0 909
	एकूण	8	8 98	3 933			२०	० १८	0 909
		f					97	० ०८१	0 000
	TT-1 (0		वेचोरा तुकदेव ० ४४१	o V00			93	0 990	0 999
	एल ७	9९८ 9९९	0 089	o 899 o ६९३			98	0 686	0 190
		500	9 06	9					
		२०० २०१	o 9&?	० १५४		एकूण	ч	१ ३०५	٩ २४
		२०२	9	9 438					
		` ` २०३	0 96	0 909		एकूण	98	४ ५६३	४ ३३५
		208	० ०२७	० ०२६					
				- 14		एल. ९	& 8	o 328	० ३०८
	एकूण	(9	४ २३९	४ ०२७			६५	० ३०६	० २९१
	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	=	- (7)				६६	9 404	१ ४९६

६७ ० ०६३ ० ०६० एल १३ ८४ ० ४८६ ० ६८/१ ० ५८५ ० ५५६ ८५ ० ५८५ ० ५८५ ० ५५४ ० ५५४ ० ६८/२ ० ३६ ० ३४२ ८६ १ १३४ १ ६९ ० ७३७८ ० ३५९ ८८ ० ६९३ ० ७१ ० ० ३७८ ० ३५९ ८८ ० ६३९ ० ७१ ० ० ६३८ ० ६३८ ० ० ६४८ ० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	
६७ ० ०६३ ० ०६० एल १३ ८४ ० ४८६ ० ६८/१ ० ५८५ ० ५५६ ८५ ० ५८५ ० ५८५ ० ५८५ ० ५८५ ० ६८/२ ० ३६ ० ३४२ ८६ १ १३४ १ ६९ ० ७८३ ० ७४४ ८७ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	,) आर
ह्रेट ० ३६ ० ३४२ ८६ १ १३४ १ ६९ ० ७८३ ० ७४४ ८७ १ १४३ १ ७० ० ३७८ ० ३५९ ८८ ० ६९३ ० ७१ ७१ १ ४७२ ८९ ० ६३९ ० ६३९ ० ६३८ ० ६३८ ० ६३८ ० ६३० ८३ ० ५०४ ० ६३ ० ५०४ ० ६३ ० ५०४ ० ६३ ० ५०४ ० ६३ ० ५०४ ० ६३ ० ५०४ ० ६३८	४६२
६९ ० ७८३ ० ७४४ ८७ १ १४३ १ ७०० ० ३७८ ० ३५९ ८८ ० ६९३ ० ७१९ ७१ १४०२ ८९ ० ६३९ ० १०० ० ६४८ ० १०० ० ६४८ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० ० ६३ ० १०० १	४७९
७० ० ३७८ ० ३५९ ८८ ० ६९३ ० ७१ १७२ १ १४६ १ ४०२ ८९ ० ६३९ ० १०० ० ६४८ ० १०० ० ६४८ ० १०० ० ६३० ० १०० ० ६३० ० १०० ० ६३० ० १००	099
ण १ ४७६ १ ४०२	०८६
एकूण ९ ५ ८५ ५ ५५८ १ ५५८ १ ५ ५८ १ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	६५८
एकूण ९ ५ ८५ ५ ५५८ १९१ १९१ ० ६३ ० एल १० ७२ ० ३३३ ० ३१६ ७ ४४५ ७ १६८ ० ४४५ ७४६८ ० ७५६ ० ७१८	६०७
एल १० ७२ ० ३३३ ० ३१६ ७३ ० ४६८ ० ४४५ ७४ ० ७५६ ० ७१८ एकूण ९ ६ ३८१ ६	६१६
एल १० ७२ ० ३३३ ० ३१६	५९९
७३ ० ४६८ ० ४४५ ७४ ० ७५६ ० ७१८ एकूण ९ ६ ३८१ ६	४७९
७४ ० ७५६ ० ७१८	
	062
· , , · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	००९
390 009 0	०८६
एकूण ६ ५ ६०७ ५ ३२७	०६०
	०८६
एल ११ ५२ ०८६४ ०८२१ ३१३ ००९९ ०	०९४
५३ ०३६ ०३४२ ३१४ ०११७ ०	999
५४ १०२६ ०९७५ ३१५ १४०४ १	338
	324
	393
५७ ० ३०६ ० २९१ ३१८ ० ३६९ ०	349
५८ ० ८२८ ० ७८७ . ३१९ १ १६१ १	903
	038
	०९४
एल १२ ४४ १ ४९४ १ ४१९ ३२२ ० १२६ ०	9२०
४५ ० ३०६ ० २९१ ३२३ ० १३५ ०	१२८
४६ ० ५०४ ० ४७९ ३२४ ० ०९९ ०	०९४
४७ ० ३२४ ० ३०८ ३२५ ० १४४ ०	930
४८ ० ३४२ ० ३२५	१६२
४९ ० २८८ ० २७४ ३२७ ० २९७ ०	२८२
५० ०३७८ ०३५९ ३२८ ०१७१ ०	१६२
५१ ० ३७८ ० ३५९ ३२९ ० २३४ ०	२२२
	१६२
एकूण ८ ४०१४ ३८१३	२४८

	3	अनुसूची – चा	लू		अनुसूची – चालू						
9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		33 2	0.011	0.011		एल १७	ξo	9 924	9 08		
		333	० ०४५	0 083		•	` &9	9 983	۱		
		338	0 038	0 038			६२	o 349	0 33		
		334	० ०२७	० ०२६			& 3	o 238	० २२		
		336	0 002	० ०६८			८२	१ २६९	9 २०		
							८٩	० ८४६	0 0		
	एकूण	२८	६ ३२७ 	६ ० १ १		एकूण	ξ,	४ ९६८	४ ७२		
	एल १५	388	o ६ ३	० ५९९				 चिचबोडी			
		340	0 200	0 990		एल १८	998	० ८५५	٥ / ٥		
		349	००९	० ०८६		Çel ic	994	9 868	9 ८९		
		३ ५२	००९	० ०८६			998/9	o &29	० ५९		
		343	० ६५७	० ६२४			99६/२	0 692	0 40		
		३ ५४	० ९०९	० ८६४			99६/३	० ६२१	० ५९		
		३ ५५	० ०४५	0 083			99 ६/ ४	० ६१२	0 40		
		340	0 909	० १६२							
		३ ५८	० ५२२	० ४९६		एकूण	ξ	५ ३१	५ ०४		
		349	० ७५६	० ७१८							
		3६०	० १९८	० १८८		एल १९	७६	० ८८२	० ८३		
		3६9	0 898	o 393			00	० ७५६	0 60		
		६६६	o 382	० ३२५			50	० ५७६	० ५४		
		3६3	० ४१४	0 393			८०	० ९५४	0 90		
							१०९	० ८८२	० ८३		
	एकूण	98	4 884	4 903			990	o 385	0 37		
	एल १६	९८	० ९०९	• ८६४		एकूण	Ę	8 365	୪ ୩୯		
		90	9 09	१ ६२५		एल २०	900	० ५५८	० ५३		
		99	० ९३६	० ८८९		701 40	909	o 864	o &8		
		908	9 ६४७	9			902	0 388	0 30		
		90६	० ५४	० ५१३			903/9	9 249	° 9 92		
		900	० ५५८	० ५३०			903/2	0 48	०५०		
		90८	० ५५८	० ५३०			६६८	0	० ६९		
							६६२	9 404	9 89		
	एकूण	(9	६ ८५८	६ ५१५		एकूण	(9	५ ६९७	५ ४९		

	अ	नुसूची– च	ालू			•	अनुसूची – च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल २१	80	१ ०६२	१ ००९			३९५	0 306	० ३५९
		89	9 090	० ९६६					
		४२	० ६८४	० ६५०		एकूण	२	9 090	० ९६६
		83	9 893	9 382		एकूण		५ ०४	8 ७८८
	एकूण	8	୪ ୩७६	३ ९६७		, 4,			
	-						विच	वोरा (तुकदेव)	
	एकूण	२०३	१०९ २६९	१०३ ८०६		आर ३	360	9 ६७४	१ ५९०
	-			•••••			3८9	० ९०	० ८५५
		वि	चोरा (तुकदेव)				३८२/१	० ८५५	० ८१२
	चिचबोडी	393	9 398	9 २४८			३८२/२	० ८५५	० ८१२
	लघुकालवा	398	० ६३९	० ६०७			323	० ५४९	० ५२२
	एम आर सा.क्र.	. 390	० ६९३	० ६५८			390	० ५४९	० ५२२
	१५० आर १	396	० ६९३	० ६५८					
						एकूण	ξ	५ ३८२	५ ११३
	एकूण -	8	3 339	3 90 2			 विच	 योरा (तुकदेव)	
			चिचबोडी			आर ४	3 ८५	0 200	0 990
		402	० ५२२	० ४९५			328	० ५५८	० ५३०
		409	o 832	0 890			320	० २८८	o 208
		५६८	0 002	० ०६८			326	0 290	० २८२
		५६९	१ ०३५	० ९८३			३८९	० २६१	० २४८
		400	० ५०४	o 802			399	० ४९५	0 800
							392	१ ५१२	१ ४३६
	एकूण	4	२ ५६५	२ ४३६			४२८	0 909	० १६२
	-						४२९	o 283	0 739
	एकूण	9	५ ९०४	५ ६०८			830/9	9 938	9 000
	-						830/2	० ७२	० ६८४
	आर २	५७६	० २६१	o 280			839	0 800	० ४५३
		५७५	٥	१ ०२६			832	० ४८६	० ४६२
		408	9 082	9 006					
		403	१ ६२	9 438		एकूण	93	६ ८४९	६ ५०७
	एकूण	8	४ ०२३	3 ८ २२				चिचबोडी	
	-					आर ५	५८४	० ५७६	0 480
		वि	चोरा (तुकदेव)				५८३	० ४३२	0 890
		388	o ६ ३९	० ६०७			५८२	० ९०	० ८५५

		अनुसूची– च	ालू			3	अनुसूची – च	ालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर			24-0	हे. आर	हे. आर
		4८9	0 308	0 348			302	० ७५६	0 096
		२८०	0 832	0 890			303	0 920	0 669
		408	9 90	9 992			308	० ५५८	० ५३०
		402	० २८८	0 308			304	9 998	9 080
		400 	0 34	o 385			30£ 	0 03C	0 009
	एकूण	۷	४ ५३६	४ ३०९		एकूण	ξ.	५ १३९	8 ८८२
		विच	वोरा (तुकदेव)			आर १०	349	० ९८१	० ९३२
	आर ६	300	9 034	० ९८३			388	० ५२२	० ४९६
		308	० २९७	० २८२			३६५	0 800	० ४५३
		308	9 839	9 348			३६६	0 800	० ४५३
		३८४/१	9 ३२३	9 २५७			३६८	० ५४	० ५१३
		३८४/२	० ७२९	o 893			३६९	0 099	० ६७५
		3८४/३	१ ०८९	9 034			300	० ४०५	० ३८५
							309	० ७५६	० ७१८
	एकूण	ξ 	५ ९०४	५ ६०९		एकूण	۷	४ ८६९	४ ६२६
			चिचबोडी						
	आर ७	420	१ २६	9 980		आर ११	346	0 099	० ६७५
		4८८	० ६४८	० ६१६			348	9 २७८	9 २१४
		५९०/१	० ३९६	० ३७६			3६०	२ ०१६	१ ९१५
		490/2	० ७८३	0 088			3६9	० ८६४	० ८२१
		५९२	० ४९५	0 800			३६२	० ०९	० ०८६
		५९३	0 360	० ३६८			363	0 909	० १६२
		५८९	० ८१०	0 19190			3 <u>६</u> ७	0 029	o ६९३
	एकूण	(9	8 1919	8 480		एकूण	0	५ ८५९	५ ५६६
						आर १२	3 8६	0 709	० २६५
	आर ८	५८६	8 830	४ २१५			380	० ४९५	0 800
		424	० ६८४	० ६५०			38८	ο ξ3	० ५९९
							388	१ १५२	9 098
	एकूण	२	५ १२१	४ ८६५			347	o 209	० २६५
	~ 1						343	0 20	० २५७
		विच	वोरा (तुकदेव)				348	0 84	० ४२८
	आर ९	३ ५०	9 088	० ९९२			३ ५५	0 385	० ३२५

	3	अनुसूची– च	ालू			;	अनुसूची – च	ालू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३ ५६	o &82	० ६१६			६ 9७	0.300	0.349
		340	0 099	० ६७५			६ 9८	0 38	0 382
	एकूण	90	५ २५६	8 993		एकूण	9५	४ ५०९	8 २८४
			चिचबोडी			आर १५	६ ३३	0 700	0 990
	आर १३	६२०	० ४१४	0 393			8\$8	0 38	o 385
		६ २१	० ४८६	० ४६२			६३५	० १६२	० १५४
		६ २२	३ ४६५	३ २९२			६३ ६	o 988	0 930
		६ २३	० ४८६	० ४६२			£30	o 988	0 930
		——————————————————————————————————————	- 004	- 041			६३९	० १९८	० १८८
	Перш	U	४ ८५१	V 50/			६३८	6,30	० ०६०
	एकूण	8	0 691	४ ६०८			680	0 385	० ३२५
	•	Α-	<u> </u>				६४१	० ०९९	० ०९४
			वोरा (तुकदेव)				६४२	० ०७२	० ०६८
		388	० ४९५	0 800			£83	० ०९०	० ०८६
		384	0 200	० २५७			६४४	००८१	0 0(9(9
							६४५	630 0	0 060
	एकूण	२	० ७६५	0 650			६४६	० १३५	० १२८
							£80	0 360	० ३६८
	एकूण	Ę	५ ६१६	५ ३३५			६५४	० २८८	0 208
							६४८	० ०९९	० ०९४
			चिचबोडी				६४९	० १०८	० १०३
	आर १४	६०२	० ६६६	o			६५०	० १६२	० १५४
		ξ ο3	0 306	० ३५९			६५१	० ०१८	0 090
		ξ 08	0 200	0 980			६५२	० १८	0 909
		६०५	0 84	० ४२८			६५३	० २२५	० २१४
		ξ οξ	0 84	० ४२८			६५६	० ४०५	० ३८५
							६३२	o 835	0 890
		ξο ς	0 988	0 930			६३१	० ५२२	० ४९६
		ξ9o	0 048	0 049					
		६ 99	0 048	0 049		एकूण	२५	४ ९८६	8 030
		६१२	० ०४५	0 083				}	
		६१३	० १०८	0 903		OTT		प्रोरा (तुकदेव)	200
		६१४	० २५२	0 536		आर १६	234	0 099	० ६७५
		६१५	० १९८	० १८८			230	0 96	0 909
		६१६	० ७६५	0 020			२३८	० ७२९	० ६९३

	;	अनुसूची – चा	लू				अनुसूची – च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२३९	0 092	० ७५२			980	0 333	0 39
		२४१	० २१६	० २०५			909	o 238	० २२
		२४२	0 709	० २६५			902	o २३ ४	० २२
		283	० २८८	0 208					
		288	० ३६०	o 382		एकूण	93	५ ५९८	५ ३१
		२५०	0 920	० ८८१					
		२५२	० ५६७	० ५३९		आर १९	93८	० ६०३	० ५७
							938	० ३६०	0 38
	एकूण	90	५ ०४९	8 090			980	० ४८६	० ४६
							989	० ५७६	० ५४
	आर १७	903	9 9८८	9 928			982	0 002	० ०६
		908	० ८१९	0 992			983	9 349	9 २९
		904	0 385	० ३२५			988	9 २२४	9 98
		9७६	o २३ ४	० २२२					
		900	० ३६०	0 385		एकूण	(9	४ ६८०	8 88
		90८	o 988	0 930					
		909	0 358	० ३०८		आर २०	400	० १३५	० १२
		9८०	० ३६०	0 385			409	0 686	0 (90
		9८9	० ०७२	० ०६८			५०२	० ०९०	0 06
		१८२	० ६८४	० ६५०			५०३	० १९८	० १८
		9८३	0 990	0 999			408	० ०९९	0 08
		9८४	० ३१५	0 366			५०५	० १९८	० १८
		१८५	० ४३२	0 890			890	० ७२९	० ६९
		१८६	० ०९९	0 088			४९८	0 686	0 60
							866	० १९८	० १८
	एकूण	98	4 88	५ २१६			२६५	० ३६०	0 38
							२६६	o 583	0 55
	आर १८	99६	० १८०	0 909			२६७	0 200	0 99
		990	० १८०	0 909			२७१	0 200	0 98
		998	० १२६	० १२०			२६८	० १६२	0 94
		9२०	० १३५	० १२८			२६९	० १६२	0 94
		929	० ५८५	० ५५६			***************************************		
		922	० ५५८	० ५३०		एकूण	94	४ ४८२	४ २५
		973	० ५०४	0 808					
		978	० ५१३	0 880		आर २१	२७३	१ ८३६	9 08
		984	१ ६९२	9 ६०७			208	० ०८१	0 00
		१४६	0 358	० ३०८			२७५	० ४५०	० ४२
							२७६	० ३१५	० २९

	ş	अनुसूची – चा	ालू			ર	अनुसूची – च	ालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२५६	0 630	0 488			200	0 360	o 3&C
		240	0 &39	० ६०७			२९५	० २५२	0 739
		200	o 283	0 739			२९६/१	० ७०२	० ६६७
							२९६/२	0 360	० ३६८
	एकूण	(9	४ १९४	3 8८8			२९७	० ०५४	० ०५१
							२९८	० ०५४	० ०५१
	आर २२	२६२	o 889	० ४१९			288	० ०५४	० ०५१
		२६३	9 300	9 306			300	० ०२७	० ०२६
		२६०	9 006	० ९५८			309	० २५४	० ०५१
		२६१	० ०९०	० ०८६			३०२	० ०५४	० ०५१
		२७२	० ३६९	0 349			303	\$30 0	० ०६०
		२५८	9 ७६४	9 ६७६			308	० ०८१	0 000
		२६४	0 306	० ३५९			३०५	o 238	० २२२
	एकूण	(9	५ ४२७	५ १५६		एकूण		६ ०६६	५ ७६३
	आर २३	944	० ३६०	o 382		आर २५	 9६८	० १८९	0 9८0
		१५६	० ३५१	o 333			१६९	0 002	० ०६८
		940	0 360	o 382			9६9	० ४८६	० ४६२
		94८	० ७५६	० ७१८			१६२	० ५५८	० ५३०
		949	० ७५६	० ७१८			9६३	० ४६८	० ४४५
		२५९/१	० ६९३	० ६५८			9६४	० १०८	0 903
		२५९/२	१ ०६२	9 009			9६५	० १३५	० १२८
		२५९/३	१ ०५३	9 000			9६६	० १२६	० १२०
		२५९/४	0 3 6 0	o 385			9६७	0 200	0 240
							900	० ६५७	० ६२४
	एकूण	8	4 049	५ ४६३			940	० ८२८	0 020
							949	० ६८४	० ६५०
	आर २४	280	० १२६	० १२०			942	9 398	9 २४८
		२४८	0 3 6 0	o 385			943	० ६७५	० ६४१
		२७९	० ७२०	० ६८४			948	० ६७५	० ६४१
		२८०	० ०२७	० ०२६					
		२८१	0 3 6 0	0 382		एकूण	94	७ २४५	६ ८८३
		२८२	o २३ ४	० २२२					
		२८३	० ३१५	० २९९		आर २६	83	० ९२७	० ८८१
		२५४	० ६८४	० ६५०			९४	१ ०२६	० ९७५
		२५५	० ५७६	o 480			१०९	० ४८६	० ४६२
नाएक-४५	(90,00)	206	० २६१	o 586			990	० ९९९	० ९४९
11. 547-89	1700/.								

	:	अनुसूची – चा	लू		अनुसूची – चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		999	१ ३८६	9 390			७५	0 800	0 84	
		992	० ५५८	० ५३०			७६	० ५४९	० ५२	
		993	o 898	0 383						
		998	9 088	o 885		एकूण	9	8 308	४ १५	
	एकूण	۷	६ ८४	६ ४९८		आर ३०	23	० ४१४	0 39	
							२४	o 898	० ३९	
	आर २७	९५	२ ५०२	2 300			२८	० ७३८	0 (90	
		९६	० २२५	० २१४			28	0 800	० ४५	
		90	० १८०	0 909			30	o 328	0 30	
		९८	० ७०२	० ६६७			39	0 008	0 03	
		900	० १२६	० १२०			32	9 340	१ २८	
		909	0 080	0 090			33	9 839	9 34	
		903	0 306	० ३५९						
		908	० ३६९	0 349		एकूण	۷	५ ९२२	५ ६२	
		904	360 0	0 038						
		१०६	० ५२२	० ४९६		आर ३१	२२/१	० ८५५	० ८१	
		900	0 360	३६८			२२/२	० ७२९	० ६९	
		90८	० ५२२	० ४९६			38	० ९२७	٥	
							34	0 920	० ८८	
	एकूण	9२	६ ६९६	६ ३६१			3६	० ९२७	० ८८	
	आर २८	ξ	o 900	० ८५५			30	9 398	٩ २४	
	·	90	, 9	१ ०६९					***************************************	
		09	9 0 6 9	9 034		एकूण	ξ	५ ६७९	५ ३९	
		0 2	o 738	० २२२						
		९०	० ६४८	० ६१६		आर ३२	85	9 २५9	9 9८	
		89	0	० ५९९			83	० ३९६	0 30	
		92	0 920	0 909			88	0 200	० २५	
		994	१ ०९८	9 083			४५	0 358	0 30	
							४६	o 898	0 38	
	एकूण	۷	५ ९०४	५ ६०९			ξ 3	१ ०८९	9 03	
							320	० ५०४	0 80	
	आर २९	80	विचोरा १ ५७५	१ ४९६		एकूण	(9	४ २४८	8 03	
	VII (4)	ξ()	o 893	० ६५८		C1				
		40 &८	• ६८४ • ६८४	० ६५०		आर ३३	۷۵	o 209	० २६	
		92 03	0 700	o 990		```	<i>د</i> د	o 873	0 80	
		U 4	~ ~ ~~	0 170				- ' '	-	

	;	अनुसूची – च	ालू		अनुसूची – चालू						
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		१२६	० २६१	० २४८			392	० ६३०	० ५९९		
		9२७	० २६१	० २४८			328	० २५२	० २३९		
		१२८	० २६१	० २४८			३२५	० ६१२	० ५८१		
		928	2 000	9 900			३२६	० ६१२	० ५८१		
	एकूण	(9	५ ६१६	५ ३३५		एकूण	98	५ ७३३	५ ४४६		
	आर ३४	3 ८	० ५४०	० ५१३		आर ३७	۷٥	१ ३०५	9 २४०		
		38	० ७२९	० ६९३			۷9	० ७२९	० ६९३		
		89	० ५४९	० ५२२			८२	० ७२९	० ६९३		
		३२८	० ५२२	० ४९६			٤ ٤	० २५२	० २३९		
		328	० ६३९	० ६०७			۲8	० २६१	० २४८		
							८५	० ४२३	० ४०२		
	एकूण	4	2 808	२ ८३०			८६	० ३०६	० २९१		
							930	० ९०९	० ८६४		
	आर ३५	५२	0 840	० ४२८			939	o 889	० ४१९		
		६०	० ८८२	० ८३८			932	0 090	० ०८६		
		६१	० ३६९	० ३५१			933	० ०३६	0 038		
		६२/२	० ५९४	० ५६४			938	० ०७२	० ०६८		
		६२/२	० ३६०	o 382			934	0 090	० ०८६		
		& 8	० ७३८	0 608			93६	० ०९९	० ०९४		
		६५	0 19198	० ७३५			930	० ६४८	० ६१६		
		६६	० ०९०	० ०८६							
		۷٥	१ ३०५	9 २४०		एकूण	94	६ ३९	६ ०७१		
		८٩	० ७२९	o ६९३ 		आर ३८		o 3६o	o 387		
	एकूण	90	६ २९१	५ ९७६		311 40	48	0 308	0 289		
	74		4 1 Y I) \04			44	2 388	2 508		
	आर ३६	80	० ५९४	० ५६४			48	0 488	० ५६४		
	511 . Q Q	82	o ६५ ७	o			40	0 242	0 238		
		88	० ६७५	o			09	9 009	9 090		
		40	0 603	o 403			७२	0 738	0 222		
		49	o 828	० ४६२			309	0 048	0 049		
		308	0 069	0 000			303	0 0 6 3	0 0 60		
		304	o 238	o 222				- 44			
		30g	o 909	० १६२		एकूण	8	५ ३२८	५ ०६२		
		390	0 084	0 083		, q. ,	`) 410) ~ 41		
		399	0 069	0 000		एकूण	309	२०५ ७३१	9 ९५ ४४४		
		4 I I	0 00 1	S 000		2 S		۱۳۶۱			

	3	ानुसूची – चा	लू		अनुसूची — चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(३)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		व्याह	राड खुर्द			थेट विमोच	क्र ३११	0 199	० ६७४५	
व्याहाड शाख	गा थेट विमोचक	२९८	0 80	० ३८०		क्र. ११	397	0 80	० ३८	
कालवा	क्र. १०	३०४	० ६९	० ६५६		सा.क्र.	393	० २५	० २३७५	
	सा. क्र.	३०५	००९	० ०८६		९६९५	328	० ५४	० ५१३	
	९२४५	३०६	० २३	० २१९			३२ ५	0 39	० २९४५	
		300	० ५३	0 408			३२६	0 39	० ३७०५	
		306	0 38	0 323			३२७/१	9 89	9 ३३९५	
		308	0 32	0 308			3२७/२	0 80	० ३८	
		390	0 93	० १२४			३२८	0 80	० ३८	
		394	० ५०	o 80 4			356	१ ६०	१ ५२	
	एकूण	9	3 73	३ ०६९		एकूण	90	६ ४१	६ ०८९	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ३०, सावली.

अ.	क्र. गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
	नाव	खसरा	क्षेत्र	क्षेत्र
		संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(a) (২)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
9	राजोली चक	99	६ ५९	६ २६
2	चिचबोडी	394	१९२ ८६४	१८३ २२०
3	विचोरा तुकदेव	800	२११ ७३४	२०१ १४७
8	व्याहाड खुर्द	99	९ ६४	९ १५८
	पाणी वापर संस्थेन	वे		
	एकूण क्षेत्र	७४५	४२० ८२	50.998

सावली : दिनांक १३ एप्रिल २०१८. **अ. ज. सांगोडे,** कार्यकारी अभियंता, आसोलामेढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली.

`	वे.पु.). म.शा.रा					SCF	HEDULE-	-contd.	
	BY EXEC	UTIVE I	ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT	2005.							H. A.	H. A.
	Not	tification	-III				163	0 34	0 32
No. 44-T.I	32018						164	0 68	0 65
Wherea	s, it has been	n decided	to delineate	the area of			165	0 44	0 42
Operation	of Water U	Jser's Ass	sociation (V	WUA's) on			166	040	038
-	basis and as	_							
under Sect 2005.	tion 5, 6, 7	and Rule	3 of the M	MISF Act,		Total		6 59	6 26
Therefo	ore, I A.J.S	Sangode,	Executive	Engineer,				Chichbodi	
	dha Project F						149	1 05	1 00
_	ur hereby d		_				150	071	0 67
-	WUA's and						161	077	0.73
	d map and li						162	0 78	0 74
	WUA's shall						163	1 22	1 16
	am Pancha	•		•			164	0 44	0 42
	ub-Division	and Divis	sion & Divis	sion Office,			165	0 50	0 48
Saoli.							168	1 38	1 31
	re, I, A. J.	-					169	0 85	0.81
	dha Project F						170	1 38	1 31
•	ur hereby						173	0 58	0 55
	y the Appro	•	•				174	030	0 29
	occupier of s		-				175	038	0 36
	ugh Water U						176	1 34	1 27
-	the holders a	_					177	0.81	077
_	ent of Irriga	-	•						
• •	son affected	•		•			178	0 64	0 61
-	n thirty days cation in the		_				179	0 45	0 43
	rintending E						180	0 48	0 46
Nagpur.	illitelidilig El	igilicei, O	OSIKIIUIU FI	oject Chele,			665	0 46	0 44
ragpur.	(CHEDI	пБ						
Duainat I		SCHEDU				Total	21	14 52	13 79
Ü	Name: Aso Ta. Saoli Water Us	, Dist. Ch	andrapur.			Total	32	21 11	20 05
	Proposed V								
	_	Chichbodi		,	Di	rect outlet 7			
Main canal	Offtaking	Villa	igewise Sur	vey No.		R.D. 7420		13 60	12 90
Distributor	_		se WUA's a				147	2 27	2 20
Minor	•						148	1 11	1 10
		Survey	Area	Area		TD 4 1		1600	16101
		No.	C. C. A.	I.C.A.		Total	3	16 98	16 131
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
			H.A.	H.A.		Direct	103/1	1 39	1 321
			Rajoli	Chak		Outlet. 8	103/2	0 60	0 570
Vyahad	Direct	119	0 32	0 30		R.D. 8110	104	1 83	1 739
Branch	Outlet 6	120	031	0 29			106	0 60	0 5 7 0
Canal	R D.6550	123	0 60	0 57			661	1 62	1 539
		124	0 66	0 63			662	1 75	1 663
125 1 05 1 00			1 00			002	1 /3	1 003	
161 0 38 0 36					Total	6	7 87	7 477	
162 141 134					iotai	U	101	/ 4//	

ना.-एक-४६ (१५४४).

	SCH	IEDULE	– contd.			SCI	HEDULE	- contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	Direct	105	1 57	1 4915				Chichbodi	
	Outlet.9	111	2 68	2 5460		OR-02	625	0 225	0 2 1 4
	R.D.8510	112	1 92	1 8240			626	0 189	0 180
		113	0 58	0 5510			627	0387	0 368
		114	0 95	0 9025			628	0 2 7 0	0 257
		115	2 21	2 0995			629	0 405	0 385
	Total	6	991	9 41			630	0 099	0 094
CI.						Total	6	1 575	1 496
Chi	chbodi Dy	25	0 342	0 325					
	R.D.9160	26	0 162	0 154				ora Tukdev	
	OL-01	27	0 378	0 3 5 9			307	0 405	0 385
		28 29	0 153 0 405	0 145 0 385			308	0711	0 675
		30	0 342	0383			309	0 045	0 043
		31	0 243	0 323			310	0 045	0 043
		32	0 396	0 231			311	0 081	0 077
		33	0 567	0570			312	0 630	0 599
		34	0 558	0539			313	0729	0 693
		35	0 5 7 6	0 547			314	0729	0 693
		36	0 540	0513			315	0 342	0 325
		37	0 072	0 0 6 8			316	0 324	0 308
		38	0 261	0 248			317	0 054	0 051
		39	0 117	0 111			318	0 558	0 530
							319	0 324	0 308
	Total	15	5 112	4 856			320	0 135	0 128
							321	0 360	0 342
		Vich	ora Tukdev				322	0 450	0 428
		187	0 324	0308			323 324	0 180	0 171 0 239
		188	0 225	0214			325	0 252	0 239
		189	0 117	0 111			325 326	0 612 0 504	0 479
		190	0 2 7 0	0 257			327	0 504	0479
		191	0 162	0 154			328	0 504	0479
		192	0486	0 462			329	0 639	0 607
		193	0765	0727			330	0 0 0 3 9	0 007
		194	0 207	0 197			331	0.567	0.539
		195	0 288	0 274			332	0 747	0 7 1 0
		196	0 351	0333			333	0 810	0770
		197	0 540	0513			334	0.810	0 812
		200	0 630	0 599			335	1 476	1 402
	Tr. (1	10	4.265	A 1 47			336	1 008	0 958
	Total	12	4 365	4 147			337	1 008	0 958
	Total	27	9 477	9 003			338	0 063	0 060
	ioiai	<u></u>	J411 	<i>9</i> 003			339	0 630	0 599
							557	0 050	0 377

340 0 702 0 667 341 0 936 0 889 342 0 225 0 214 343 0 270 0 257 Total 30 10 161 468 0 099 0 094 469 0 243 0 231 470 0 279 0 265 492 0 036 0 034 521 0 243 0 231 Total 42 19 350 18 380 Total 48 20 925 19 870 OR-01 218 2 151 2 043 COR-01 218 2 151 2 043 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 8 5 076	
340 0702 0667 341 0936 0889 342 0225 0214 343 0270 0257 Total 30 10161 468 0099 0094 469 0243 0231 470 0279 0265 492 0036 0034 521 0243 0231 Total 42 19350 18380 Total 48 20925 19870 OR-01 218 2151 2043 OR-01 218 2151 2043 220 0036 0034 221 0378 0359 Total 8 5076	(5) I. A.
341 0936 0889 292 0531 342 0225 0214 343 0270 0257 Total 30 10161 468 0099 0094 469 0243 0231 470 0279 0265 492 0036 0034 521 0243 0231 Dy Minor M L 601 0135 R.D. 120 600 0504 L-1 599 0495 Total 48 20925 19870 OR-01 218 2151 2043 CR-01 218 2151 2043 220 0036 0034 221 0378 0359 Total 8 5076	
342 0 225 0 214 343 0 270 0 257 Total 30 10 161 468 0 099 0 094 469 0 243 0 231 470 0 279 0 265 492 0 036 0 034 521 0 243 0 231 Dy Minor M L 601 0 135 Total 42 19 350 18 380 Total 48 20 925 19 870 OR-01 218 2 151 2 043 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 8 5076	0 257
343 0 270 0 257 Total 30 10 161 468 0 099 0 094 469 0 243 0 231 470 0 279 0 265 492 0 036 0 034 521 0 243 0 231 Dy Minor M L 601 0 135 R.D. 120 600 0 504 L-1 599 0 495 Total 48 20 925 19 870 OR-01 218 2 151 2 043 219 0 423 0 402 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 8 5076	0 504
468 0099 0094 469 0243 0231 470 0279 0265 492 0036 0034 521 0243 0231 Dy Minor M L 601 0135 R.D. 120 600 0504 L-1 599 0495 Total . 48 20925 19870 OR-01 218 2151 2043 219 0423 0402 220 0036 0034 221 0378 0359 Total . 8 5076	9 653
469 0 243 0 231 470 0 279 0 265 492 0 036 0 034 521 0 243 0 231 Total 42 19 350 18 380 Total 48 20 925 19 870 OR-01 218 2 151 2 043 219 0 423 0 402 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 8 5076	
470 0 279 0 265 492 0 036 0 034 521 0 243 0 231 Chichbodi Chichbodi 594 2 430 Dy Minor M L 601 0 135 R.D. 120 600 0 504 L-1 599 0 495 Total . 48 20 925 19 870 OR-01 218 2 151 2 043 Chichbodi Chichbodi 594 2 430 Dy Minor M L 601 0 135 R.D. 120 600 0 504 L-1 599 0 495 598 1 080 597 0 108 597 0 108 596 0 135 596 0 135 595 0 189 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total . 8 5 076	8 535
492 0 036 0 034 Chichbodi 594 2 430 521 0 243 0 231 Dy Minor M L 601 0 135 Total 42 19 350 18 380 R.D. 120 600 0 504 L-1 599 0 495 Total 48 20 925 19 870 598 1 080 597 0 108 OR-01 218 2 151 2 043 596 0 135 219 0 423 0 402 595 0 189 220 0 036 0 034 Total 8 5 076	
Total 42	
Total 42	2 309
Total	0 128
Total 48 20 925 19 870 598 1 080 597 0 108 OR-01 218 2 151 2 043 596 0 135 219 0 423 0 402 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 48 20 925 19 870 598 1 080 597 0 108 597 0 108 596 0 135 595 0 189 595 0 189	0 479
OR-01 218 2151 2 043 596 0 135 219 0 423 0 402 595 0 189 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 8 5076	0 470
OR-01 218 2 151 2 043 596 0 135 219 0 423 0 402 595 0 189 220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 8 5 076	1 026
219 0423 0402 595 0189 220 0036 0034 221 0378 0359 Total 8 5076	0 103
220 0 036 0 034 221 0 378 0 359 Total 8 5 076	0 128
221 0 378 0 359 Total 8 5 076	0 180
221 03/8 0359	4.022
222 0.270 0.250	4 822
222 0378 0359	0.000
223 0 108 0 103 L-2 500 0 936	0 889
224 0 126 0 120 501 0 036	0 034
225 0 315 0 299 503 0 072	0 060 0 068
226 0 135 0 128 507 0 720	0 684
227 0 144 0 137 508 1 746	1 659
228 0 126 0 120 308 1 740 475 0 144	0 137
229 0 288 0 274 476 0 225	0 214
230 0 153 0 145 477 0 216	0 205
231 0 252 0 239 478 0 450	0 428
232 0 450 0 428 479 0 270	0 257
233 0 279 0 265 480 0 063	0 060
234 0 270 0 257 481 0 882	0 838
235 0 270 0 257	
244 0 279 0 265 Total 13 5 823	5 532
245 0 450 0 428	
246 0 126 0 120 L-3 473 0 036	0 034
284 0 621 0 590 474 0 576	0 547
285 0 198 0 188 482 0 441	0419
286 0 189 0 180 483 0 450	0 428
287 0 639 0 607 484 0 414	0 393
288 0 360 0 342 485 0 351	0 333
289 0 189 0 180 486 0 234	0 222
290 0 027 0 026 487 0 090	0 086

	SCI	HEDULE-	- contd.			SCI	HEDULE-	- contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		488	0 18	0 171			348	0 540	0513
		489	0 378	0 359					
		490	0 684	0 650		Total	9	4 140	3 933
		491	0 126	0 120					
		499	1 152	1 094				ora Tukdev	
	Total	13	5 112	4 856		L-7	198	0 441	0 419
							199	0729	0 693
	L-4	374	1 89	1 796			200	1 080	1 026
		375	0 054	0 051			201	0 162	0 154
		376	0 045	0 043			202	1 620	1 539
		377	0 063	0 060			203	0 180	0 171
		386	0 648	0616			204	0 027	0 026
		387	0 540	0513					
		388	0 090	0 086		Total	7	4 239	4 027
		389	0 432	0410					
		390	0 054	0 051				Chichbodi	
		391	0 090	0 855			24	0 450	0 428
							23	0 279	0 265
	Total	10	4716	4 480			21	0 252	0 239
	L-5	367	0 540	0513		Total	3	0 981	0 932
		368	0 684	0 650					
		369	0 558	0 530		Total	10	5 22	4 959
		370	0 468	0 445					
		371	0 054	0 051			Vicho	ora Tukdev	
		362	0 450	0 428		L-8	205	0 144	0 137
		365	0 189	0 180		Lo	206	0414	0 393
		366	0 225	0 214			209	0 036	0 034
		373	0 972	0 923			210	0 36	0 342
		9	1 431	1 359			208	0 9 1 8	0 872
	Total	10	5 571	5 292			211		
	10141	10	5571	3 2 2 2				0 135	0 128
	Ι. (241	1 170	1 120			212	0 108	0 103
	L-6	341	1 179	1 120			207	0.531	0.504
		342	0 036	0 034			214	0 612	0 581
		343	0027	0 026		Total	0	2 250	2.005
		344	0 018	0 017		Total	9	3 258	3 095
		345	0 288	0 274				Chichbodi	
		346	0 450	0 428			19	0 180	0 171
		347	0 882	0 838			20	0 180	0 171
		364	0 720	0 684			12	0 081	0 077
		304	0 /20	0 004			14	0.001	0011

	SCI	HEDULE-	- contd.			SC	HEDULE-	- contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		13	0 117	0111			48	0 342	0 325
		14	0 747	0710			49	0 288	0 274
		14	0 747	0710			50	0 378	0 359
	Total	5	1 305	1 24			51	0 378	0 359
						Total	8	4014	3 813
	Total	14	4 563	4 335					
						L-13	84	0 486	0 462
	L-9	64	0 324	0 308			85	0 504	0 479
		65	0 306	0 291			86	1 134	1 077
		66	1 575	1 496			87	1 143	1 086
		67	0 063	0 060			88	0 693	0 658
		68/1	0 585	0 556			89	0 639	0 607
		68/2	0 360	0 342			90	0 648	0616
		69	0783	0 744			91	0 630	0 599
		70	0 378	0 359			83	0 504	0 479
		71	1 476	1 402					
	Total	9	5 85	5 558		Total	9	6 381	6 0 6 2
	L-10	72	0 333	0316		L-14	309	0 009	0 009
		73	0 468	0 445			310	0 090	0 086
		74 75	0756	0718					
		75 79	2 241	2 129			311	0 063	0 060
			1 809	1 719			312	0 090	0 086
	Total	6	5 607	5 327			313	0 099	0 094
							314	0 117	0 111
	L-11	52	0 864	0 821			315	1 404	1 334
		53	0 360	0 342			316	0 342	0 325
		54	1 026	0 975			317	0414	0 393
		55	0 324	0 308			318	0 369	0351
		56 57	0 315 0 306	0 299 0 291			319	1 161	1 103
		58	0 828	0 787					
							320	0 036	0 034
	Total	7	4 023	3 822			321	0 099	0 094
							322	0 126	0 120
	L-12	44	1 494	1 419			323	0 135	0 128
		45	0 306	0 291			324	0 099	0 094
		46	0 504	0 479			325	0 144	0 137
		47	0 324	0 308					

SCHEDULE-contd.				SCHEDULE-contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		326	0 171	0 162			106	0 540	0513
		327	0 297	0 282			107	0 558	0530
		328	0 171	0 162			108	0 558	0530
		329	0 234	0 222					
		330	0 171	0 162		Total	7	6 858	6515
		331	0 261	0 248					
		332	0 045	0 043		L 17	60	1 125	1 069
		333	0 045	0 043			61	1 143	1 086
		334	0 036	0 034			62	0 351	0 333
							63	0 234	0 222
		335	0 027	0 026			82	1 269	1 206
		336	0 072	0 068			81	0 846	0 804
Tot	al	28	6 3 2 7	6011		Total	6	4 968	4720
						L 18	114	0 855	0812
L-1	.5	349	0 630	0 599			115	1 989	1 890
		350	0 207	0 197			116/1	0 621	0 590
		351	0 090	0 086			116/2	0 612	0 581
							116/3	0 621	0 590
		352	0 090	0 086			116/4	0 612	0 581
		353	0 657	0 624		Total	6	5 3 1 0	5 045
		354	0 909	0 864		10tai		3 310	
		355	0 045	0 043		L 19	76	0 882	0 838
		357	0 171	0 162			77	0756	0718
		358	0 522	0 496			78	0 576	0 547
		359	0756	0718			80	0 954	0 906
		360	0 198	0 188			109	0 882	0 838
		361	0414	0 393			110	0 342	0 325
		666	0 342	0 325		Total	6	4 392	4 172
		363	0414	0 393					
						L 20	100	0 558	0 5 3 0
Tot	al	14	5 445	5 173			101	0 675	0 641
							102 103/1	0 369 1 251	0 351 1 188
L 1	6	98	0 909	0 864			103/1	0 540	0513
LI	U						668	0 729	0 693
		97	1710	1 625			662	1 575	1 496
		99	0 936	0 889					
		104	1 647	1 565		Total	7	5 697	5 412

	SCH	HEDUL	E– contd.		SCHEDULE-contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
	L-21	40	1 062	1 009		R-3	380	1 674	1 590	
		41	1 017	0 966			381	0 900	0 855	
		42	0 684	0 650			382/1	0 855	0812	
		43	1 413	1 342			382/2	0 855	0812	
							383	0 549	0 522	
	Total	4	4 176	3 967			390	0 549	0 522	
	Total	203	109 269	103 806		Total	6	5 382	5 113	
		Vict	nora Tukdev			R-4	385	0 207	0 197	
	Chichbodi		1314	1 248			386	0558	0 5 3 0	
	Minor M R		0 639	0 607			387	0 288	0 274	
	R.D. 150.		0 693	0 658			388	0 297	0 282	
	R-1	398	0 693	0 658			389	0 261	0 248	
	11 1						391	0 495	0 470	
	Total	4	3 3 3 9	3 172			392	1512	1 436	
							428	0 171	0 162	
			Chichbodi				429 430/1	0 243 1 134	0 231 1 077	
		572	0 522	0 495			430/1	072	0 684	
		571	0432	0410			430/2	0 477	0 453	
		568	0 072	0 068			432	0477	0 462	
		569	1 035	0 983						
		570	0 504	0 478		Total	13	6 849	6 507	
	Total	5	2 565	2 436				Chichbodi		
	TD + 1		7.004			R-5	584	0 576	0 547	
	Total	9	5 904	5 608			583	0 432	0410	
	D 2		0.061	0.247			582	0 900	0 855	
	R-2	576	0 261	0 247			581	0 378	0 359	
		575 574	1 080	1 026			580	0 432	0410	
		574 572	1 062	1 008			579	1 170	1 112	
		573	1 620	1 539			578	0 288	0 274	
	Total	4	4 023	3 822			577	0 360	0 342	
		Vich	nora Tukdev			Total	8	4 536	4 309	
		394	0 639	0 607						
		395	0 378	0359		D :		ra Tukdev	0.000	
						R 6	377	1 035	0 983	
	Total	2	1 017	0 966			378	0 297	0 282	
	_						379	1 431	1 359	
	Total	6	5 040	4 788			384/1 384/2	1 323 0 729	1 257 0 693	
							JU -1 /2	0 129	0 093	

	SC	HEDULE	-contd.			SC	HEDULE	-contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		384/3	1 089	1 035			362	0 090	0 086
							363	0 171	0 162
	Total	6	5 904	5 609			367	0729	0 693
			Chichbodi			Total	7	5 859	5 566
	R 7	587	1 260	1 197					
		588	0 648	0 616		R-12	346	0 279	0 265
		590/1	0 396	0 376			347	0 495	0 470
		590/2	0 783	0 744			348	0 630	0 599
		592	0 495	0 470			349	1 152	1 094
		593	0 387	0 368			352	0 279	0 265
		589	0810	0770			353	0 2 7 0	0 257
	T-4-1	7	4.770	4.540			354	0 450	0 428
	Total	7	4 779	4 540			355	0 342	0 325
	D . 0		4.407	4.21.5			356	0 648	0616
	R-8	586 585	4 437 0 684	4 215 0 650			357	0711	0 675
	Total	2	5 121	4 865		Total	10	5 256	4 993
								Chichbodi	
			ora Tukdev			R 13	620	0414	0 393
	R-9	350	1 044	0 992			621	0 486	0 462
		372	0756	0718			622	3 465	3 292
		373	0 927	0 881			623	0486	0 462
		374	0 558	0 5 3 0					
		375 376	1 116 0 738	1 060 0 701		Total	4	4 851	4 608
	T . 1						Viole	ora Tukdev	
	Total	6	5 139	4 882					0.470
	D 10	251	0.001	0.022			344	0 495	0470
	R-10	351	0 981	0 932			345	0 2 7 0	0 257
		364 365	0 522 0 477	0 496 0 453					
		365 366	0477	0 453		Total	2	0765	0727
		368	0 5 4 0						
		369	0.711	0 513 0 675		T-4-1		5 (1)	5 225
		370	0 405	0 385		Total	6	5 616	5 335
		370							
		3/1 ————	0756	0718				Chichbodi	
	Total	8	4 869	4 626		R 14	602	0 666	0 633
	R-11	358	0711	0 675			603	0 378	0 359
		359	1 278	1 214			604	0 207	0 197
		360	2016	1 915			605	0 450	0 428
		361	0 864	0 821			606	0 450	0 428

	SCI	HEDULE-	- contd.			SCI	HEDULE-	- contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		609	0 144	0 137			237	0 180	0 171
		610	0 054	0 051			238	0729	0 693
		611	0 054	0 051			239	0792	0752
		612	0 045	0 043			241	0 2 1 6	0 205
		613	0 108	0 103			242	0 279	0 265
		614	0 252	0 239			243	0 288	0 274
		615	0 198	0 188			249	0 360	0 342
		616	0 765	0727			250	0 927	0 881
		617	0378	0359			252	0 567	0 539
		618	0 360	0 342		Total	10	5 049	4 797
	Total	15	4 509	4 284					
	10001					R-17	173	1 188	1 129
	R-15	633	0 207	0 197			174	0819	0778
		634	0 360	0 342			175	0 342	0 325
		635	0 162	0 154			176	0 234	0 222
		636	0 144	0 137			177	0 360	0 342
		637	0 144	0 137			178	0 144	0 137
		639	0 198	0 188			179	0 324	0 308
		638	0 063	0 060			180	0 360	0 342
		640	0 342	0325			181	0 072	0 068
		641	0 099	0 094			182	0 684	0 650
		642	0 072	0 068			183 184	0 117 0 315	0 111
		643	0 090	0 086			185	0 432	0 299 0 410
		644	0 081	0 077			186	0 0 0 9 9	0 094
		645	0 063	0 060			100	0 099	0 0 94
		646	0 135	0 128		Total	14	5 49	5 2 1 6
		647	0 387	0 368					
		654	0 288	0 274		R 18	116	0 180	0 171
		648	0 099	0 094			117	0 180	0 171
		649	0 108	0 103			119	0 126	0 120
		650	0 162	0 154			120	0 135	0 128
		651	0 018	0 017			121	0 585	0 5 5 6
		652	0 180	0 171			122	0 558	0 5 3 0
		653	0 225	0 2 1 4			123	0 504	0479
		656	0 405	0 385			124	0513	0487
		632	0 432	0410			145	1 692	1 607
		631	0 522	0 496			146	0 324	0 308
							147	0 333	0316
	Total	25	4 986	4737			171	0 234	0 222
		Vicho	ora Tukdev				172 ————	0 234	0 222
	R 16	236	0711	0 675		Total	13	5 598	5 3 1 8

	SC	HEDULE-	-contd.			SC	HEDULE-	-contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	R 19	138	0 603	0 573			264	0378	0 359
		139	036	0 342					
		140	0 486	0 462		Total	7	5 427	5 156
		141	0 576	0 547					
		142	0 072	0 068		R 23	155	0 36	0 342
		143	1 359	1 291			156	0 351	0 333
		144	1 224	1 163			157	0 36	0 342
							158	0756	0718
	Total	7	4 68	4 446			159	0756	0718
							259/1	0 693	0 658
	R 20	500	0 135	0 128			259/2	1 062	1 009
		501	0747	0710			259/3	1 053	1 000
		502	0 09	0 086			259/4	0 36	0 342
		503	0 198	0 188		m . 1			
		504	0 099	0 094		Total	9	5 751	5 463
		505	0 198	0 188		D 24	2.47	0.106	0.120
		497	0729	0 693		R 24	247	0 126	0 120
		498	0747	0710			248	0 36	0 342
		499	0 198	0 188			279	0.72	0 684
		265	036	0 342			280	0 027	0 026
		266	0 243	0 231			281	036	0 342
		267	0 207	0 197			282	0 234	0 222
		271	0 207	0 197			283	0 315	0 299
		268	0 162	0 154			254	0 684	0 650
		269	0 162	0 154			255	0 576	0 547
							278	0 261	0 248
	Total	15	4 482	4 258			277	0 387	0 368
							295	0 252	0 239
	R 21	273	1 836	1 744			296/1	0 702	0 667
		274	0 081	0077			296/2	0 387	0 368
		275	0 45	0 428			297	0 054	0 051
		276	0315	0 299			298	0 054	0 051
		256	0 63	0 599			299	0 054	0 051
		257	0 639	0 607			300	0 027	0 026
		270	0 243	0 231			301	0 054	0 051
	TD . 1		4.10.4	2.004			302	0 054	0 051
	Total	7	4 194	3 984			303	0 063	0 060
							304	0 081	0 077
	R 22	262	0 441	0 419			305	0 234	0 222
		263	1 377	1 308		Total	22	6066	<i>E 7.0</i>
		260	1 008	0 958		Total	23	6 066	5 763
		261	0 09	0 086		D 25	1.00	0.100	0.100
		272	0 369	0 351		R 25	168	0 189	0 180
		258	1 764	1 676			169	0 072	0 068

	SCI	HEDULE	- contd.			SCI	HEDULE	E– contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		161	0486	0 462			71	1 089	1 035
		162	0 558	0530			72	0 234	0 222
		163	0468	0 445			90	0 648	0616
		164	0 108	0 103			91	0 63	0 599
		165	0 135	0 128			92	0 18	0 171
		166	0 126	0 120			115	1 098	1 043
		167	0 27	0 257		m 1		~ 004	
		170	0 657	0 624		Total	8	5 904	5 609
		150	0 828	0 787		D 20	40	1 575	1 406
		151	0 684	0 650		R 29	40	1 575	1 496
		152	1 314	1 248			67 68	0 693 0 684	0 658 0 650
		153	0 675	0 641			73	0 207	0 197
		154	0 675	0 641			73 74	0 189	0 197
	Total	15	7 245	6 883			7 4 75	0 189	0 453
	Total						76	0 549	0 522
	R 26	93	0 927	0 881					
	11 20	94	1 026	0 975		Total	7	4 3 7 4	4 155
		109	0 486	0 462					
		110	0 999	0 949		R 30	23	0414	0 393
		111	1 386	1 317			24	0414	0 393
		112	0 558	0530			28	0738	0701
		113	0414	0 393			29	0477	0 453
		114	1 044	0 992			30	0 324	0 308
							31	0774	0735
	Total	8	6 84	6498			32	1 35	1 283
							33	1 431	1 359
	R 27	95	2 502	2 377		To401	0	5.022	5.626
		96	0 225	0 214		Total	8	5 922	5 626
		97	0 18	0 171		R 31	22/1	0 855	0812
		98	0 702	0 667		IX J1	22/1	0 729	0 693
		100 101	0 126 0 747	0 120 0 710			34	0 729	0 881
		101	0 747	0 7 10			35	0 927	0 881
		103	0378	0359			36	0 927	0 881
		104	0 0 3 6	0 034			37	1314	1 248
		106	0 522	0 496					
		107	0322	0 368		Total	6	5 679	5 395
		108	0 522	0 496					
						R 32	42	1 251	1 188
	Total	12	6 696	6 3 6 1			43	0396	0376
							44	0 27	0 257
	R 28	69	0 90	0 855			45	0 324	0 308
		70	1 125	1 069			46	0414	0 393

	SCI	HEDULE	- contd.		SCI	HEDULE	– contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1) (2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		63	1 089	1 035		305	0 234	0 222
		327	0 504	0 479		306	0 171	0 162
						310	0 045	0 043
	Total	7	4 248	4 0 3 6		311	0 081	0077
						312	0 63	0 599
	R 33	87	0 279	0 265		324	0 252	0 239
		88	0 423	0 402		325	0 612	0 581
		89	2 124	2018		326	0 612	0 581
		126	0 261	0 248				
		127	0 261	0 248	Total	14	5 733	5 446
		128	0 261	0 248				
		129	2 007	1 907	R 37	80	1 305	1 240
	m . 1					81	0729	0 693
	Total	7	5 616	5 335		82	0729	0 693
	D 04		0.54	0.510		83	0 252	0 239
	R 34	38	0 54	0513		84	0 261	0 248
		39	0 729	0 693		85	0 423	0 402
		41	0 549	0 522		86	0 306	0 291
		328	0 522	0 496		130	0 909	0 864
		329	0 639	0 607		131	0 441	0419
	Tr. 4 - 1		2.070	2.020		132	0 09	0 086
	Total	5	2 979	2 830		133	0 036	0 034
	D 25		0.45	0.420		134	0 072	0 068
	R 35	52	0 45	0 428		135	0 09	0 086
		60	0 882	0 838		136	0 099	0 094
		61	0 369	0 351		137	0 648	0616
		62/2	0 594	0 564				
		62/2	036	0 342	Total	15	6 39	6 071
		64	0738	0 701				
		65	0774	0.735	R 38	53	0 36	0 342
		66	0 09	0 086		54	0 306	0 291
		80	1 305	1 240		55	2 394	2 274
		81	0729	0 693		56	0 594	0 564
	Total	10	6 291	5 976		57	0 252	0 239
	Total	10	0 291	3910		71	1 071	1 017
	D 26	47	0.504	0.564		72	0 234	0 222
	R 36	47 48	0 594 0 657	0 564		301	0 054	0 051
		48 49		0 624		303	0 063	0 060
			0 675 0 603	0 641	m .			
		50 51		0 573	Total	9	5 328	5 062
		51 304	0 486	0 462	m .		207.531	105 411
		304	0 081	0 077	Total	371	205 731	195 444

	SCH	IEDULE-	– contd.		SCHEDULE-contd.						
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.		
		Vya	ahad kh			D.O.	311	071	0 674		
Yahad	Direct	298	0 40	0 380		No. 11	312	040	0 38		
Branch	Outlet 10	304	0 69	0 656		R.D.	313	0 25	0 237		
Canal	R.D.9245	305	0 09	0 086		9695	324	0 54	0513		
		306	0 23	0 2 1 9			325	031	0 294		
		307	0 53	0 504			326	0 39	0370		
		308	0 34	0 323			327/1	1 41	1 339		
		309	0 32	0 304			327/2	040	0 38		
		310	0 13	0 124			328	040	0 38		
		315	0 50	0 475			329	1 60	1 52		
	Total	9	3 23	3 069		Total	10	6 41	6 089		

VILLAGE WISE ABSTRACT **Project Name**: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name and Address:

Proposed Water User's Association No. 30 Saoli

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total area C.C.A.	Total area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
1	Rajoli Chak	11	6 59	6 26
2	Chichbodi	315	192 864	183 220
3	Vichora Tukdev	400	211 734	201 147
4	Vyahad Khurd	19	9 64	9 158
Total WU <i>A</i>	area of	745	420 82	399 78

A. J. SANGODE, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli.

Saoli: The 13th April, 2018. না.-एक-४९ (৭५४४).

भाग १ (ना.	वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र.	५२८.			अ	नुसूची —चा	लू	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
एम.एम.आ	य.एस.एफ. का	यदा, २००५						हे. आर	हे. आर
		अधिसूचना-३					339	० १२	0 998
क्रमांक ४	१४-तां.शा२०१८						332	0 40	० ५४१५
	, एम.एम.आय.ए		य २००५ चे	दिवसी (• C 10			333	0 40	० ५४१५
	, ९५.९५.आय.९ ३ नुसार पाणी व						३३४/१	० ८१	० ७६९५
	२ उ२ । ।। प्रोय लक्षात घेऊन						338/2	० ८१	० ७६९५
टरविण्याचे ३	गले आहे. त्याअ	र्थी मी, अ. ज.	सांगोडे, कार्य	कारी अभियंता,			334	9 09	० ९५९५
असोलामेंढा	प्रकल्प नूतनीक	रण विभाग क्र	. २, सावली	याद्वारे खालील			३३६	० ६२	० ५८९
	संस्थांचे कार्यक्षेत्र						330	० २६	o 280
	ययावत नकाशाः						33८	3 32	३ १५ ४
	त ग्रामपंचायत, त						339	० २०	० १९
	गर्यालय तसेच इ	-	ावेजनिक टि	काणी प्रदर्शित					
	चेत करीत आहे.		0 0:	\ \		एकूण	98	१० ९५	१० ४०२
	, मी. अ. ज. स ोकरण विभाग व्र								
	ाकरण ।यमाग प्र ावेगळ्या जमीनध					थेट विमोचक	380	० ६४	० ६०८
	केला जाणार न					क्र. १३,	389	0 02	० ०१९
-	पाअंतर्गत पाणी व				सा. क्र. ३४३ ० ४८				
ही सर्व जमीन	नधारक व लाभधा	रक यांच्या जि	नेनीला बंधनक	गरक राहील.		90304	388	9 9६	9 902
या प्रसिद्	द्वीपत्रकाद्वारे किंव	वा त्यांचे भागा	द्वारे कोणीही	बाधीत झालेली			384	9 09	9 0344
व्यक्ती, हे प्र	सिद्धीपत्र शासर्क	गेय राजपत्रात	प्रकाशित झा	ल्यापासून तीस			3६०	o 38	o 373
	गत आपल्या हरव			प्यंता, गोसीखुर्द			3६9	0 83	० ४०८५
प्रकल्प मंडळ	४, नागपूर यांचेक	ञ्डे दाखल क	रू शकतील.				367	० ५०	0 804
		अनुसूची					368	० ५०	o 804
प्रकल्पाचे	। नाव :–गोसीख्	दुर्द प्रकल्प अंत	ार्गत असोला	मेंढा प्रकल्प			99	9 २५	9 9204
	नूतनीकरण, त	गालुका सावली	, जि. चंद्रपूर				२०	9 40	9 824
प्रस्तावित	पाणी वापर सं	स्थेचे नाव व	पत्ता ः-निय	गोजित पाणी			२१	9 90	9 084
	वापर सं	स्था क्र. ३१,	विचोरा.				22	9 90	9 084
मुख्य कालव	ा/ ऑफटेक	गावनिदाग	सर्व्हे क्रमांक	निराग गाणी			28	० ८५	० ८०७५
वितरिका/	1/ जायम्ट्यम		राष्ट्र प्रग्नापग पर संस्थेचे 8				24	9 24	9 9204
लघुकालवा							२ ६	9 24	9 9204
3		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र सी.सी.ए.	क्षेत्र आय.सी.ए.			२७	9 48	9 4904
(0)	(2)	(3)	(8)	जाय.सा. <u>५</u> . (५)					
(٩)	(5)	(4)	(०) हे. आर	(५) हे. आर		एकूण	90	94 04	98 २९७
			व्याहाड खुर्द			٠, ٥			
व्याहाड	थेट विमोचक	329	० ०९	० ०८५५				मोखाळा	
शाखा	क्र. १२,	377	० २५	o 2304			२१२	9 82	9 389
कालवा	प्रा. क्र.	373	9 00	१ ०१६५			293	० ५२	0 888
713171	VII. 21.	4 / 4	1 30	1 - 19()			, ,4	, ,	5,5

900८५ ३३० १२५ ११८७५

२१४

0 33 0 3934

अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		२१५	० ८५	० ८०७५			889	० १९८	० १८०	
		२१६	० ७६	० ७२२			885	0 320	० ३६०	
		२१७	० ८२	0 19199			883	० १९८	० १८०	
		२१८	१ ९६	१ ८६२			888	० १९८	० १८०	
		२१९	० ८५	० ८०७५			884	० ४६८	0 880	
		२२०	० ०८	० ०७६			४४६	० ४६८	0 88	
		२२१	0 33	0 3934			880	० ४८६	० ४६	
		२२२	9 ८४	9 ७४८			886	१ ५०३	9 82	
	एकूण	99	९ ७६	९ २७२		एकूण	98	८ ९१	८ ४६	
	एकूण		 २४ ८१	 २३ ५६९५				 मोखाळा		
	एकूण			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		एल-३	४०५	० ५५८	० ५३	
	विचोरा	४२३	० ७५६	o 092			४०६	० ५७६	० ५४।	
	लघुकालवा	828	9 ८९९	9 ८०४			800	० ४९५	0 80	
	क्र. १	४२५	0 840	० ६२४			४०८	० १६२	० १५	
	सा.क्र.	४२६	0 840	o			४०९	० १३५	० १२	
	90840	४२७	o 430	० ६१६			899	० ५०४	0 80	
	एल १	४२८	० ७२	० ६८४			४१२	० ५१३	0 86	
	701 1	४२९	0 097	० ५८०			893	0 005	० ६६	
		047	0 0/4	0 094			898	० ८७३	० ८२'	
	ПсЫП	10	5 020	4 ८२३			४१५	० ३१५	0 29	
	एकूण	(9	६ १२९	4 645			४१६	० ५५८	० ५३	
			 वोरा (तुकदेव				890	० ४५९	0 83	
			वारा (पुक्क्ष ० ०५४	<i>)</i> ० ०५१			४१८	० ३६९	० ३५	
		833					४१९	० ५२२	0 88	
		838	2 388	२ २७४			४२०	० ७९२	0 64	
			2 (1/1)	2 226			४२१	० ६४८	० ६१	
	एकूण		 2 88C	२ ३२६ 			४२२	9 233	9 90	
	एकूण	٧	८ ५७७ 	۷ 98 <i>۷</i> 		एकूण	90	९ ४१४	८ ९४	
	एल-२	४३५	१८९९	9 ८०४			 विच	 वोरा (तुकदेव)		
		४३६	9 ८२७	৭ ७३६		एल-४	840	9 404	9 88	
		830	٥ ३६	0 385			843	0 38	0 38	
		४३८	٥ ३६	0 385			848	0 349	0 33	
		४३९	٥ ३६	0 385			४५५	o ८७३	० ८२	
		880	० १९८	० १८८			४५६	० ५४	0 493	

	अन्	गुसूची —चा	लू			अनु	सूची चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४५१	० ३९६	905			320	० ७२९	० ६९३
		४५२	० २८८	o 208			3८८	० ५६७	० ५३९
		840	० ५३१	० ५०४			390	० ४०५	० ३८५
		४५८	१ ०८९	१ ०३५			389	१ ५१२	१ ४३६
		४५९	० ३६९	० ३५१			393	o 988	0 930
		४६०	० ०३६	0 038			385	o 889	० ४१९
		४६१	० ०३६	0 038			388	० ३२४	० ३०८
		४६२	0 008	० ७३५			398	० २२५	० २१४
		888	9 404	१ ४९६			384	० २८८	o 208
	एकूण	98	ر ۱۹۶۵ 	ر غ <i>ب</i> غ ———		एकूण	94	८ १९९	950 0
			मोखाळा			एल-७	302	0 804	० ३८५
	एल-५	344	० ६०३	० ५७३		,	308	o	० ६८४
		३५६	० ६२१	० ५९०			304	१ ६०२	१ ५२२
		340	0 306	० ३५९			308	٥ ८६४	० ८२१
		346	० ३६	o 385			300	० १९८	0 966
		348	० ०७२	० ०६८			306	० ४६८	0 884
		3६०	० ३१५	0 566			309	० ५२२	० ४९६
		3६9	0 38	o 385			360	0 889	o 898
		३६२	9 २२४	9 983			3८9	० ९३६	० ८८९
		388	0 800	० ४५३			3८२	0 069	0 000
		३९८	० ५४९	० ५२२			3८3	0 283	0 739
		390	9 088	0 885			328	0 280	0 262
		800	० ९९९	० ९४९			3 24	0 692	o 429
		४०१	० २६१	० २४८			3 ८ ६	0 394	0 366
		805	o 583	० २३१			६८६	० ४८६	o 8£2
		803	० २५२	० २३९					
		808	o २५२ ———	o २३९ ——		एकूण	94	७ ३८९	७ ०२०
	एकूण	9Ę	८ ०٩	७ ६१० 			विच	 वोरा (तुकदेव)	
	एल-६	3६3	0 889	० ४१९		एल-८	809	० ५५८	० ५३०
	, ,	368	0 889	0 898			803	o 238	० २२२
		386	9 990	9 930			803	० ४८६	० ४६२
		369	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 998			808	० १२६	० १२०
		300	0 906	0 903			४७५	० १८	0 909
		309	० ५५८	० ५३०			४७६	० १६२	० १५४

अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		800	0 200	० १९७			५०९	० ०९९	० ०९४	
		४८१	० १३५	० १२८			490/9	0 02	० ६८४	
		४८२	० ३६	o 382			490/2	० ३६	0 382	
		820	0 990	0 999			५११	० ४२३	० ४०२	
		888	० ०८१	0 0(9(9						
		४८९	० ०४५	0 083		एकूण	9६	७ ६८६	७ ३०२	
		४९०	० ०४५	0 083						
		४९१	० ३५१	o 333				मोखाळा		
		883	० ६१२	० ५८१		एल-१०	380	9 ६५६	9 403	
		888	० ६१२	० ५८१			388	0 083	० ७५२	
		४९५	० ४१४	0 393			388	0 20	० २५७	
		४९६	० ३७८	० ३५९			340	० २५२	० २३९	
		873	0 20	० २५७			349	0 20	० २५७	
		878	0 200	० १९७			342	0 99	० ९४९	
		४८५	० २५२	० २३९			343	० ७२	० ६८४	
		४८६	० २२५	० २१४			348	२ ७८१	२ ६४२	
		808	० ५०४	0 808						
		४७९	० ४८६	० ४६२		एकूण	۷	0 039	७ ३४४	
		8८०	० ४८६	० ४६२						
		४६५	० ५५८	० ५३०		एल-११	638	० ४२३	० ४०२	
		४६६	० ५१३	0 880			७३५	o 898	0 393	
		४६४	० ५९४	० ५६४			७३६	० ०७२	० ०६८	
							030	० ३०६	० २९१	
	एकूण	२८	९ १९८	८ ७३८			७३८	० १८९	० १८०	
							७३९	० १८	0 909	
	एल-९	90८	० ५२२	० ४९६			080	0 349	0 333	
		१०९	० ४८६	० ४६२			089	० ९०९	० ८६४	
		990	० ९९९	0 888			085	0 333	0 398	
		999	१ ३८६	9 390			683	० ६३९	० ६०७	
		389	० ९३६	० ८८९			088	० ६१२	० ५८९	
		382	० २२५	० २१४			084	० ७५६	0 092	
		383	0 20	० २५७			७४६	9 २२४	१ १६३	
		388	० ४९५	0 800			080	० ८४६	0 608	
		384	0 20	0 240			986	० ४५	० ४२८	
		388	० २७९	० २६५			088	० ०८१	0 000	
		400	० १०८	0 903			040	० ०९	० ०८६	
		५०८	० १०८	0 903			049	0 934	० १२८	

	अन्	नुसूची —चा	लू			अ	नुसूची —चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७५२	o 889	० ४१९			७६५	० १२६	० १२०
		७५३	० ८१	0 19190			७६६	० ४३२	0 890
		048	० ७२	० ६८४			७६७	० १२६	० १२०
		७५५	० ५०४	0 808			530	0 898	0 393
		७५६	० २६१	० २४८			७६९	0 990	0 999
		\$30	० १२६	० १२०			(9(90	० ५३१	० ५०४
							009	० ५५८	० ५३०
	एकूण	58	१० ८७२	१० ३२८			909	ο ξο3	० ५७३
							\$00	0 20	० २५७
	एल-१२	900	० १३५	० १२८			800	० २६१	० २४८
		७०५	0 909	० १६२			७७५	० १८	0 909
		090	0 360	० ३६८			908	० १९८	० १८८
		099	० ५१३	0 8८७			099	० १८	0 909
		७१२	० ५०४	o 808			200	० १८	0 909
		699	० ५९४	० ५६४			७७९	० १८	0 909
		७१६	9 006	० ९५८			000	० १९८	० १८८
		090	० १३५	० १२८			929	१ १५२	१ ०९४
		659	० २६१	० २४८			922	० १२६	० १२०
		028	0 20	० २५७			\$50	० १९८	० १८८
		७२५	० २१६	० २०५			820	० ४३२	० ४१०
		७२६	० २२५	० २१४			७८५	० ७५६	० ७१८
		७२८	० ६८४	० ६५०			७८६	० ०९	० ०८६
		020	० ४५	० ४२८					
		७२९	० ६४८	० ६१६		एकूण	28	९ १२६	८ ६७०
		030	० ७२९	० ६९३					
		039	० ४६८	o 88 4			विच	वोरा (तुकदेव)	
		032	० ५०४	0 808		एल-१४	y	० ७३८	0 (909
							9२	0 990	0 999
	एकूण	9८	७ ९०२	9 409			93	० ०१८	0 090
							98	0 20	0 240
	एल-१३	७५७	० ९०९	० ८६४			२५	o 382	० ३२५
		७५८	० ०४५	0 083			२६	o 889	० ४१९
		७५९	००९	० ०८६			20	० ४८६	० ४६२
		७६०	0 038	0 038			९८	० ७०२	० ६६७
		७६१	० ०५४	० ०५१			99	००९	० ०८६
		७६२	० १९८	० १८८			900	० १२६	० १२०
		७६४	० ४८६	० ४६२			909	0 080	0 690

	अन्	नुसूची —चा	 লু		अनुसूची —चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		१०२	٥ ٥३६	0 038			३२८	0 200	0 990	
		903	0 306	० ३५९			330	० २२५	० २१४	
		908	० ३६९	0 349			333	० ५८५	० ५५६	
		१०६	० ५२२	० ४९६			338	० १८९	० १८०	
		900	0 360	० ३६८			334	0 308	० २९१	
		५१२	० ४३२	0 890						
		५१३	0 306	० ३५९		एकूण	२५	802 ১	८ ४३०	
		498	० १६२	० १५४						
		५१५	0 208	० २६५						
		५१६	० ८५५	० ८१२		एल-१६	२५८	० ३२४	० ३०८	
		490	0 909	० १६२			२५९	० १२६	० १२०	
							२६०	० ३९६	० ३७६	
	एकूण	२२	८ ०४६	७ ६४४			२६१	० ३६९	० ३५१	
							२६२	० ०९९	० ०९४	
							२६३	० ०८१	0 000	
			मोखाळा				२६४	० २५२	० २३९	
	एल-१५	94	9 088	0 865			२६५	0 290	० २८२	
		9६	० ५९४	० ५६४			२६६	0 333	० ३१६	
		90	० ४०५	० ३८५			२६७	0 360	० ३६८	
		9८	० ३६९	० ३५१			२६८	0 08	० ०८६	
		98	0 898	0 393			306	०९	० ८५५	
		२०	0 320	० ३६८			२६८	० २२५	० २१४	
		२9	० ६१२	० ५८१			२६९	० १३५	० १२८	
		280	० ६५७	० ६२४			३०९	० १३५	० १२८	
		२४८	० १९८	० १८८			390	० ०४५	0 083	
		२४९	0 20	० २५७			393	० ४२३	० ४०२	
		२५०	ο ο ३ ξ	0 038			398	० ४३२	0 890	
		२५१	० ०४५	0 083			394	० ५१३	0 820	
		२५२	० १८	0 909			३१६	0 306	० ३५९	
		२५३	० ४५	० ४२८			390	9 989	9 903	
		322	० ६०३	० ५७३			39८	० ५१३	0 820	
		373	० ५३१	० ५०४			399	o 835	० ४१०	
		328	० ०९	० ०८६			320	० १२६	० १२०	
		३२ ५	० ०९	० ०८६			329	० ५४	० ५१३	
		३२६	0 909	० १६२						
		320	० २१६	० २०५		एकूण	૨ ५	८ ७१२	८ २७६	

	अन्	ा पुसूची —च	ालू		अनुसूची —चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	एल-१७	238	२ ४८४	२ ३६०			२४२	० ४०५	० ३८५	
		२३५	० ७२	० ६८४			283	० २५२	० २३९	
		२३६	० ४१४	0 383			288	० १९८	० १८८	
		230	o 382	० ३२५			२४५	० २५२	० २३९	
		२३८	० ९१८	o ८७२			२४६	0 002	० ६६७	
		२५६	० ५५८	० ५३०			330	० २२५	० २१४	
		240	o ८७३	० ८२९			333	० ५८५	० ५५६	
		200	0 38	0 385			338	० १८९	० १८०	
		२७१	० ५०४	0 808						
		202	० १२६	० १२०		एकूण	90	४ ३५६	४ १३८	
		203	0 333	० ३१६						
							ō	याहाड खुर्द		
	एकूण	99	७ ६३२	७ २५०			33८	२ ९८८	२ ८३९	
							339	० १०८	० १०३	
	एल-१८	२८८	० १५८४	० १५०			337	० ५१३	0 8८७	
		२८९	० ५५८	० ५३०						
		२९०	0 002	० ०६८		एकूण	3	३ ६०९	3 856	
		२९१	٥ ٩٧	0 909						
		282	9 069	9 034		एकूण	93	७ ९६५	७ ५६७	
		283	0 0 0 0 0 0	० ०२६						
		268	9 090	० ९६६				मोखाळा		
		284	0 488	० ५६४		एल-२०	922	० ५०४	0 808	
		२९६ २९७	० ५५८	० ५३० ० ४३६			923	० ५०४	0 808	
		२९८ २९८	० ४५९ ० ६८४	० ६५०			928	० ०३६	0 038	
		288	० ५८%	0 909			924	० २९७	० २८२	
		300	० ५१३	0 860			२२६	० ५३१	० ५०४	
		309	० ८५५	o			220	० २५२	० २३९	
		302	o 032	0 009			२२८	० ०९९	० ०९४	
		303	0 906	0 903			२२९	० ५४	० ५१३	
		308	0 906	0 903			२३०	० ३१५	0 566	
		304	० २५२	0 739			२३१	9 84८	१ ३८५	
		३ ०६	० २१६	० २०५			२३२	0 02	० ६८४	
		300	0 988	0 930			233	० १०८	० १०३	
							२७५	9 ८०	9 090	
	एकूण	२०	९ ०६८	८ ६१५			२७६	० ०५४	० ०५१	
	۵۱						200	o 988	o 930	
	एल-१९	२३९	० ३६९	0 349			208	० २२५	० २१४	
		२४१	9 909	9 9२०			208	० ४२३	0 805	

(٩) (२)	(3)	(0)						
	- *	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
	२८०	० १९८	० १८८				मोखाळा	
	२८१	o 238	० २२२		थेट	903	0 88	० ४१८
	२८२	० ४३२	0 890		विमोचक	908	० ५८	० ५५
	२८३	० ६८४	० ६५०		क्र. १४	१०५	0 55	० २०५
	२८५	० ६३	० ५९९		सा.क्र.	१०६	0 88	० ४१८
					90600	999	9 00	0 90
एकूण	२२	१० १८८	९ ६७९			99२	० ४८	0 848
						998	0 00	० ०६१
एल-२१	902	٥ 9८	0 909			994	० ३५	0 333
	903	0 398	0 308			99६	0 90	0 090
	908	0 398	908			930	० ०८	0 008
	900	0 38	0 385					
	१०८	० २१६	० २०५		एकूण	90	३ ७६	3 40
	908	0 290	० २८२		थेट		2.02	
	990	9 009	9 090		यट विमोचक	22	0 85	0 608
	992	o 832	0 890			۷۶	0 90	0 090
	993	० २८८	o 508		क्र. १५	90	0 98	0920
	998	0 09	० ०८६		सा.क्र.	९ 9	0 93	० १२३
	990	० ७५६	0 695		990२0	85	0 99	0 908
	99८	0 800	0 843			83	0 20	0 99
	998	0 360	० ३६८			98	0 34	0 333
	970	o 832	0 890			99	9 60	9 45
	979	0 408	0 808			98	9 & 20	9 439
	97८	o २१६	० २०५			90	o 28	0 220
	928	० २८८	0 208			٥٥	0 28	0 220
	930	0 002	० ०६८			99	0 94	0 983
	939	o 988	o 930			900	0 04	0 093
एकूण	98	0 005	 ६ ६५१			909 907	o	o 99
	वि	चोरा (तुकदेव)		एकूण	94	(9 00	ξ ξι
	908	० ३६९	० ३५१					
	904	٥ ٥३६	0 038		थेट		33 90	39 4 99
	999	१ ३८६	9 390		विमोचक			
		0.4500	0.45.0		क्र. १६			
एकूण	3	9 ७९9	9 009		सा.क्र.			
एकूण	? ?	८ ७९३	८ ३५३ 		99370			
एकूण	3/3	9८9 ०८५	902 039			एकूण	33 90	39 4 99

	अ	नुसूची चा	 লু		अनुसूची —चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		7	याहाड बुज				५६०	० १०८	० १०२	
	विचोरा	804	० ६१२	० ५८१			५६१	० १५३	० १४५	
	लघुकालवा	४७६	० ६८४	० ६४९			५६२	० ६९३	० ६५८	
	क्र. २	800	० २५२	० २३९			५६४	o 382	o 328	
	सा.क्र.	802	० २२५	० २१३			५६५	० ३०६	0 290	
	99840	४७९	0 20	० २५६			५६६	0 902	० ६६६	
	ओ आर-१	४८२	٥ ३६	o 385			9482	० ४१४	0 393	
		878	० ३९६	0 308						
		878	० ४५	o 850		एकूण	२८	१३ २६६	१२ ६०२	
		४६५	० ४०५	0 368						
		४६६	० ५४	० ५१३		э д т о	/2	मोखाळा	a U20	
		୪६७	१ ९८९	१८८९		ओ एल-१	۲3	0 84	0 830	
		४६८	० ९६३	० ९१४			۲8	० ०२७	० ०२५	
		४६९	० २५२	० २३९			८५	० ६१२	० ५८१	
		800	० १९८	० १८८		एकूण	3	9 069	9 038	
	एकूण	98	७ ५९६	 ७ २१६		74				
	, 6,					ओ आर-३	५६	० १८९	0 909	
	ओ आर-०२	893	२ १०६	2 00			40	० १५३	० १४५	
		४९४	9 980	9 930			48	० २१६	० २०५	
		४९५	० ७६५	० ७२६			६४	० ०३६	0 038	
		५०६	० २८८	o 2 03			६५	० १९८	० १८८	
		५२८	० २५२	० २३९			६६	० १९८	० १८८	
		428	० ५४	० ५१३			& 0	० ०९९	० ०९४	
		५३०	० ०५४	० ०५१			ξረ	० ४५९	० ४३६	
		438	० ५०४	o 808			६९	0 320	0 3 6 0	
		५३५	० ३९६	o 308			(90	9 088	० ९९१	
		५३६	० ४६८	0 888			09	0 20	० २५६	
		430	० ६१२	० ५८१			65	० ७२	० ६८४	
		५३८	० ३२४	0 300			69	0 008	० ७३५	
		440	० ५५८	० ५३०			08	0 008	० ७३५	
		449	0 200	० १९६			64	9 998	9 080	
		५५२	0 200	० १९६			98	० १८९	0 909	
		५५३	० २१६	० २०५			(9(9	0 90	0 909	
		448	० ३९६	o 308			9८ ده	० ३५१ ० ५८५	० ३३३ ० ५५५	
		५५५	० २२५	० २१३			ر ک	० ७९२	० ५५५	
		५५६	० २२५	० २१३						
		440	0 90	० ८५५		एकूण	२०	د <i>0</i> 3	८ २९३	
		448	० १०८	० १०२						

(१) (२) (३) (४) (१) (१) (२) (३) (४) (१)		अनु	ासूची —च	ालू		अनुसूची —चालू					
स्प्रहाण च	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(y)	
생각 0 생생 0 0 % 0 0 % 0				हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
변형				व्याहाड बुज			ओ आर-४	40	० ३९६	o 308	
변경 이 성국 이 성숙성 변경 이 성숙성 변경 이 성숙성 이			४९६	० ५७६	0 480			49	० ४५९	9\$\$ 0	
प्रकृष ० ४३२ ० ४०० ५४ ० २८८ ० १७३ ५०० ३६६ ० ३५६ ० ५४७ ० ५४० ० ५४० ० ३३३ ० ५४० ० ३३३ ० ५४० ० ३३३ ० ५४० ० ७४० ० ० ०००००००००००००००००००००००००००००००००			880	o 889	० ४१८			५२	० ५८५	० ५५५	
पंत्रण 0 366 0 365 0 486 0 486 0 486 0 486 0 486 0 486 0 486 0 486 0 486 0 486 0 333 0 366 0 333 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 366 0 383 0 484 0 367 0 484 0 484 0 484 0 484 0 483 0 484 <			४९८	० ५८५	० ५५५			43	० ७५६	० ७१८	
पंक्रण 98 90 98 1			४९९	० ४३२	0 890			48	० २८८	0 203	
एकूण . 9 ६ 90 ८० 90 व 5 ६२ १६००००००००००००००००००००००००००००००००००००			400	० ३९६	0 308			44	० ५७६	0 480	
पकुण			409	० ३६९	० ३५५			46	० ३५१	0 333	
पुंठा ० ०१८ ० ०१८ ० ०१८ ० १८८ ० ६२८ ० ६२८ ० ६३८ ० ६३ ० ५९८ ० १८८ <th< td=""><td></td><td></td><td>५०२</td><td>० ७९२</td><td>० ७५२</td><td></td><td></td><td>६०</td><td>0 333</td><td>० ३१६</td></th<>			५०२	० ७९२	० ७५२			६०	0 333	० ३१६	
पकुण 0 ०५४ 0 ०५५ ६२/२ 0 ६३ ० ५५८ एकुण 90 ३ ६९९ ३ ५१४ ६२ १ ५०३ १ ४५७ एकुण 30 १२ ४२९ ११ ८०७ ६८४ ० ३८७ २८८ ० ३८७ ० ८८२ १८८५ ० ३८७ ० ८८२ १८८५ ० ३८७ ० ३८७ १८८५ ० ३८७ ० ३८७ १८८५ ० ३८७ ० ३८७ ० ३८७ ० ५८५ ० ३८७ ० ३८७ ० ५८५ ० ३८७ ० ५८५ ० ५			403	ο o3ξ	0 038			६ ٩	० ७८३	0 083	
एकूण			408	० ०१८	0 090			६२/१	0 02	० ६८४	
एकूण .			404	० ०५४	० ०५१			६२/२	0 &3	० ५९८	
एकूण .								६२/३	० १५३	० १४५	
एकूण ३० १२ ४२९ ११ ८०७ ६८३ ० ३२४ ० ३०७ १८८२ ६८४ ० २९७ ० २८२ ६८४ ० २९७ ० २८२ ६८४ ० ३८७ ० ३६७ ६८५ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६६ ० ४६८ ० ३६७ ० ४६८ ० ३६७ ० ४६० ० ३६७ ० ४६० ० ३५० ० ३५० ० ३५० ० ३५० ० ३५० ० ३५० ० ३५० ० ३५० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ३५६ ० ४८० ० ३५६ ० ४८० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ० ३६० ० ४८० ०		एकूण	90	3 888	३ ५१४			६२	9 403	9 820	
हिंद								ξ 3	० १५३	० १४५	
भोखाळा ६८६ ० ४८६ ० ४६१ शो एल-२ २१ ० ६१२ ० ५८१ २३ ० ५७६ ० ५३८ एकुण . १९ १ ७४७ १ २५९ २४ ० ५४ ० ५१५ एकुण . १९ १ ७४७ १ २५९ २४ ० ५४ ० ५१३ १ ५११ २४ ० ५४ ० ५१३ १ ५११ २४ ० ५४ ० ५१३ १ ५११ २४ ० ५४ ० ५१३ १ ५१० १ ५४८ १४८ १४८ ० ३२३ ० ४०० २६ ० ३२४ ० ३०७ १४२ १४८ ० ४१४ ० ३१३ २८ ० ३८७ ० ३६७ १४२ १४२ १४२ १४२ ० ३१३ २८ ० ३८७ ० ३६७ १४२ १४२ १४२ ० ३१३ ० ३०६ २८ ० ३८७ ० ३६७ १४२ १४२ १४२ ० ३१३ १ १८२ ३० १ १२५ १ ०६८ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२ १४२		एकूण	30	१२ ४२९	99 ८०७			६८ ३	० ३२४	0 300	
मोखाळ ६८६ ० ४८६ ० ४६१ ० ५३८ १३८ ० ५४६ ० ५६१ ० ५३८ १३८ १४६ ० ५४८ १४८ १३८ १४६ ० ५४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १४८ १								६८४	0 290	० २८२	
अं								६८५	0 360	० ३६७	
२२ ० ५४६७ ० ५४५० एकूण १९ ७४७ ९ २५९ २३ ० ५६७ ० ५३८ एकूण १९ ७४७ ९ २५९ २४ ० ५४५ ० ५५५ अधहाड बुज २५ ० ५४१ ० ५४१ ५४७ ० ४२३ ० ४०० २७ ० ५४१ ० ५२१ ५४८ ० ४१४ ० ३५३ २८ ० ३८७ ० ३६७ ५३९ ० ३५६ ० ३७६ २९ १ १२५ १ १०० ५४० ० ३५१ ० ३५६ ० ३७६ ३० १ १२५ १ १०० १४० ० ३५१ ० ३५६ ० ३६० ० ३६० <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>मोखाळा</td><td></td><td></td><td></td><td>६८६</td><td>० ४८६</td><td>० ४६१</td></t<>				मोखाळा				६८६	० ४८६	० ४६१	
२३ ० ५६७ एकूण १९ ९ ७४७ ९ २५९ २४ ० ५४ ० ५५३ व्याहाड बुज २६ ० ३२४ ० ३०७ ५४७ ० ४१४ ० ३२३ ० ४०० २७ ० ५४९ ० ५२० ५४८ ० ४१४ ० ३२३ ० ४०० २८ ० ३८७ ० ३६७ ५४९ ० ७०० ० ६०५ ० ३५१ ० ३००० ० ३००० ० ३००० ० ३००० ० ३००० ० ३०००००००००००००००००००००००००००००००००००		ओ एल-२	२9	० ६१२	० ५८१			६६२	० ५६७	० ५३८	
28 0 4/24 0 4/44 व्याहाड बुज व्याहाड बुज प्रथ 0 4/8 0 4/8 0 4/8 0 4/8 0 8/8 0			22	० ५७६	0 480						
२५ ० ५४ ० ५१३ ५४७ ० ४२३ ० ४०० २६ ० ३२४ ० ३०७ ५४८ ० ४१४ ० ३९३ २७ ० ५४९ ० ५२० ५४९ ० ७१० ५४९ ० ७१० ० ६७५ २८ ० ३८७ ० ३६७ ५४९ ० ७१६ ० ३०६<			23	० ५६७	० ५३८		एकूण	9९	९ ७४७	९ २५९	
२६ ० ३२४ ० ३०७ ५४७ ० ४२३ ० ४०० २७ ० ५४९ ० ५२० ५४८ ० ४१४ ० ३९३ २८ ० ३८७ ० ३६७ ५३९ ० ३०६			28	० ५८५	० ५५५				त्याटाट ब्रज		
२६ ० ३२४ ० ३०७ २७ ० ५४९ ० ५२१ २८ ० ३८७ ० ३६७ २९ १ १५२ १५० ३० १ १२५ १४० ० ३५१ ० ३०६ ३० १ १२५ १४० ० ३५१ ० ३३३ ३० १ १३४ १ १०० १४० ० ३५१ ० ३५६ ३३ १ १८८ १ १२८ १४० ० २५६ १४४ ० ३१५ ० २५६ ३४ ० ०२७ ० ०२५ १४४ ० ३१५ ० २९९ १४४ ० ३१५ ० २९९ १४४ ० ३१५ ० २९९ ० २९९ १४४ ० ३१५ ० २९९ ० २९९ ० २९९ ० २९९ ० १४४ ० १४६ ० ८२९ <t< td=""><td></td><td></td><td>२५</td><td>० ५४</td><td>० ५१३</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 400</td></t<>			२५	० ५४	० ५१३					0 400	
२७ ० ५४९ ० ५२१ २८ ० ३८७ ० ३६७ २९ १ १५२ १४० ० ३५१ ० ३७६ ३० १ १२५ १४० ० ३५१ ० ३३३ ३१ १ १३४ १ १०० १४२ ० २७ ० २५६ ३४ ० ०२७ १४४ ० ३१५ ० २९९ ३४ १ १०० १०० १४४ ० ३१५ ० २९९ ३४ १ १०० १०० १४४ ० ३१५ ० २९९ ३४ १ १०० १०० १४४ ० ३१५ ० २९९ ३४ १ १०० १००			२६	० ३२४	0 300						
२८ ० ३८७ ० ३६७ ५३९ ० ३९६ ० ३७६ २९ १ १५२ १ ० १०० १४० ० ३५१ ० ३३३ ३० १ १२५ १४१ १ ००० १८०			20	० ५४९	० ५२१						
२९ १ १५२ १ ०६८ ३० १ १२५ १ ०६८ ३१ १ १३४ १ ००० ३१ १ १३४ १ १००० ३३ १ १८८ १ १८० ३४ १ ००० १ १८० ३४ १ ००० १ १८० ३५ १ ००० १ १८० ३६ १ १८० १ १८० ३७ १ १००० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १८० १ १८० १८० १ १८० १ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०			२८	0 320	0 380						
३० १ १२५ १ ०६८ ५४१ १ ९०८ १ ८१२ ३१ १ १८८ १ १८८ १४३ ० २५६ ३४ ० २०७ ० २०५ १४४ ० ३१५ ० २९९ ३५ १ ० ००० १४५ ० १८३ ० १९४ ३६ ० ४६८ ० ४४४ १४६ ० ८०३ ० ८२९ ३७ ० ६०३ ० ५७२ १५६ ० ८०३ ० ८२९ एकूण १ १० ९०८ १० ३६२ १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००			28	१ १५२	9 09						
३१ १ १३४ १ १३४ १ १४२ १ १४६ १			30	9 924	१ ०६८						
३३ १९८८ १९२८ ३४ ००२७ ००२५ ३५ १००१ १८५ ३६ १८५ १८५ ३७ १८६ १८६ १८६ १८६			39	9 938	9 000						
३४ ० ०२७ ० ०२५ ५४४ ० ३१५ ० २९९ ३५ १००१ १८५ ० १८५ १८५ ० १८५			33	9 9८८	१ १२८						
३५ १ ०७१ १ ०१७ ५४४ ५४५ ० १६३ ० ११४ ३६ ० ४६८ ० ४४४			38	० ०२७	० ०२५						
३६ ० ४६८ ० ४४४ ३७ ० ६०३ ० ५७२ 			34	9 009	9 090						
्			3६	० ४६८	0 888						
एकूण १६ १० ९०८ १० ३६२			30	० ६०३	० ५७२						
							एकूण	99	६ ९३९	६ ५९२	
		एकूण	<u> </u>	40 YOZ 	५० ३६२ 		एकूण	30	 9६ ६८६	94 ८५9	

	अनु	ासूची —चार	त्रू			अनु	सूची —चा	लू	
(9)	(२)	(३)	(8)	(4)	(9)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			मोखाळा				६७४	0 209	० २६५
	ओ एल-३	(9	० १०८	० १०२			६७५	0 385	० ३२४
		۷	0 002	० ०६८			६७६	9 090	० ९६६
		8	० १२६	० ११९			£00	० ४८६	० ४६१
		90	० ३६	0 385			८७८	० १८	0 909
		99	१ ०६२	9 006			६७९	१ ५३	9 843
		97	० १८	0 909			६८०	o 238	० २२२
		93	० १९८	० १८८			६८१	० ०८१	० ०७६
		98	0 900	० १९६			६८२	० ०९९	० ०९४
		94	9 088	० ९९१			६८७	० ४९५	0 800
		9६	० ५९४	० ५६४			६८८	0 800	० ४५३
		90	० ४०५	० ३८४			६८९	० १२६	० ११९
		9८	० ३६९	0 340			६९०	o 988	० १३६
		98	o 898	0 393			६९१	o 988	० १३६
		२०	0 320	0 3 6 0			६९२	० २१६	० २०५
		36	० २५२	० २३९			६९३	0 02	० ६८४
		39	o 988	० १३६			६९४	० ४५	o 820
		80	० ४२३	0 809			६९५	0 002	० ०६८
		89	o 283	० २३०			६९६	० ०८१	० ०७६
		85	o 283	० २३०			६९७	0 385	० ३२४
		83	० ५०४	0 808			६९८	० ०३६	0 038
		88	० १६२	० १५३			020	० २१६	० २०५
		४५	० १०८	० १०२			550	0 70	० २५६
		४६	० ७२९	० ६९२			७८९	० ४०५	० ३८४
		80	० ३०६	0 290					
		8८	० ७५६ 	o 092 		एकूण	३ २	99 oyə 	90 888
	एकूण	२५	९ ३९६	८ ९२६		टी.ओ.	७०२	० ९३६	० ८८९
							806	० ५४	० ५१३
	ओ एल-४	६९	० ३८७	0 3 6 0			७०५	0 909	० १६२
		६ ६३	0 800	० ४५३			७०६	0 002	० ०६८
		६६४	० १६२	० १५३			909	० ९१८	० ८७२
		६६६	० १६२	० १५३			900	० ४८६	० ४६१
		६६७	० २१६	० २०५			909	o 988	० १३६
		६७१	0 909	० १६२			090	0 320	0 3 6 0
		१७३	० ७५६	० ७१८			693	० ५९४	० ५६४
		६ ७३	0 709	० २६५			998	o 988	० १३६

		अनु	सूची चा	लू	
(٩)	(5)		(३)	(8)	(4)
				हे. आर	हे. आर
			७१५	० ६२१	० ५८९
			७१६	9 006	० ९५७
			090	० १३५	० १२८
			७१८	o 328	0 300
			७१९	0 020	० ०२५
			७२०	o 988	० १३६
			७२१	००९	० ०८५
			७२२	० ०४५	0 085
			७९८	० ४१४	0 383
			८०७	० ६३	० ५९८
	एकूण		२ ०	6 7 6	0 83८
	एकूण		990	९० २५२	८५ ७३९

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २९, विचोरा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर
9	मोखाळा	४५२	२०९ ८७६	१९९ ३८२
2	व्याहाड बुज	६३	६४ ५९	६१ ३६०
3	विचोरा (तुकदेव)	४६ ८७२	४४ ५२८
8	व्याहाड खुर्द	38	२९ ६०९	२८ १२८
पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६४८	३५० ९४७	333 388

अ. ज. सांगोडे, सावली : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १३ एप्रिल २०१८. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No.44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name :—Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address:—Proposed Water User's Association No. 31, Vichora.

Main Canal/ Distribu-	Offtaking Canal	Villagewise Survey No. wise WUA's area					
tory/Minor		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			H.A.	H.A.			
		,	Vyahad kl	า			
Vyahad	Direct	321	0 09	0 0855			
Branch	Outlet 12	322	0 25	0 2375			
Canal	R.D.	323	1 07	1 0165			
	10085	330	1 25	1 1875			

ना.-एक-५२ (१५४४).

	SCHE	DULE—	Contd.				SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	((1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		331	0 12	0 114				221	0 33	0 3135
		332	0 57	0 5415				222	1 84	1 748
		333	0 57	0 5415			_			
		334/1	0 81	0 7695			Total	11	9 76	9 272
		334/2	0 81	0 7695			-			
		335	1 01	0 9595			Total	28	24 81	23 5695
		336	0 62	0 589			-			
		337	0 26	0 247			Vichora	423	0 756	0 718
		338	3 32	3 154			Minor	424	1 899	1 804
		339	0 20	0 19			No. 1	425	0 657	0 624
	.						R.D.	426	0 657	0 624
	Total	14	10 95	10 402			10450	427	0 648	0 616
	Direct	240	0.64				L-1	428	0.72	0 684
	Direct	340	0 64	0 608				429	0 792	0 752
	Outlet 13	341	0 02	0 019			Total	₇	6 129	5 823
	R.D.	343 344	0 48 1 16	0 456 1 102			10tai		0 129	J 023
	10375	345	1 09	1 0355						
	10373	360	0 34	0 323				Vi	chora Tu	kdev
		361	0 43	0 4085				433	0 054	0 051
		362	0 50	0 475				434	2 394	2 274
		364	0 50	0 475						
		19	1 25	1 1875			Total	2	2 448	2 326
		20	1 50	1 425			- -			
		21	1 10	1 045			Total	9	8 577	8 148
		22	1 10	1 045			L-2	435	1 899	1 804
		24	0 85	0 8075			L-Z	436	1 827	1 736
		25	1 25	1 1875				437	0 36	0 342
		26	1 25	1 1875				438	0 36	0 342
		27	1 59	1 5105				439	0 36	0 342
								440	0 198	0 188
	Total	17	15 05	14 297				441	0 198	0 188
								442	0 387	0 368
		242	Mokhala					443	0 198	0 188
		212	1 42	1 349				444	0 198	0 188
		213 214	0 52	0 496				445	0 468	0 445
		214	0 33 0 85	0 3135 0 8075				446	0 468	0 445
		216	0 76	0 722				447	0 486	0 462
		217	0 82	0 779				448	1 503	1 428
		218	1 96	1 862			_			
		219	0 85	0 8075			Total	14	8 91	8 465
		220	0 08	0 076			_			

	SCHEI	DULE—	Contd.			SCHE	EDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Mokhala				359	0 072	0 068
	L-3	405	0 558	0 530			360	0 315	0 299
		406	0 576	0 547			361	0 36	0 342
		407	0 495	0 470			362	1 224	1 163
		408	0 162	0 154			399	0 477	0 453
		409	0 135	0 128			398	0 549	0 522
		411	0 504	0 479			397	1 044	0 992
		412	0 513	0 487			400	0 999	0 949
		413	0 702	0 667			401	0 261	0 248
		414	0 873	0 829			402	0 243	0 231
		415	0 315	0 299			403	0 252	0 239
		416	0 558	0 530			404	0 252	0 239
		417	0 459	0 436					
		418	0 369	0 351		Total	16	8 01	7 610
		419	0 522	0 496		L-6	363	0 441	0 419
		420	0 792	0 752		L-0	364	0 441	0 419
		421	0 648	0 616			368	1 197	1 137
		422	1 233	1 171			369	0 819	0 778
	_						370	0 108	0 103
	Total	17	9 414	8 943			370	0 558	0 530
	-						387	0 729	0 693
	1 4		chora Tuk				388	0 567	0 539
	L-4	450	1 575	1 496			390	0 405	0 385
		453	0 36	0 342			391	1 512	1 436
		454	0 351	0 333			393	0 144	0 137
		455	0 873	0 829			392	0 441	0 419
		456	0 54	0 513			394	0 324	0 308
		451 452	0 396	0 376			396	0 225	0 214
		452 457	0 288	0 274			395	0 288	0 274
		457 458	0 531 1 089	0 504					
		456 459	0 369	1 035 0 351		Total	15	8 199	7 789
		460	0 036	0 034		1 7	272	0.405	0.205
		461	0 036	0 034		L-7	372	0 405	0 385
		462	0 030	0 735			374	0 72	0 684
		449	1 575	1 496			375	1 602	1 522
	_						376 377	0 864	0 821
	Total	14	8 793	8 353				0 198	0 188
	-						378 379	0 468 0 522	0 445 0 496
			Mokhala				380	0 522	0 496
	L-5	355	0 603	0 573			381	0 936	0 889
		356	0 621	0 590			382	0 930	0 009
		357	0 378	0 359			383	0 243	0 077
		358	0 36	0 342			505	0 240	0 201

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		384	0 297	0 282			341	0 936	0 889
		385	0 612	0 581			342	0 225	0 214
		386	0 315	0 299			343	0 27	0 257
		686	0 486	0 462			344	0 495	0 470
	-						345	0 27	0 257
	Total	15	7 389	7 020			346	0 279	0 265
	-						507	0 108	0 103
		Vi	chora Tuk	dev			508	0 108	0 103
	L-8	471	0 558	0 530			509	0 099	0 094
		472	0 234	0 222			510/1	0 72	0 684
		473	0 486	0 462			510/2	0 36	0 342
		474	0 126	0 120			511	0 423	0 402
		475	0 18	0 171		-			
		476	0 162	0 154		Total	16	7 686	7 302
		477	0 207	0 197		-			
		481	0 135	0 128				Mokhala	
		482	0 36	0 342		L-10	347	1 656	1 573
		487	0 117	0 111			348	0 792	0 752
		488	0 081	0 077			349	0 27	0 257
		489	0 045	0 043			350	0 252	0 239
		490	0 045	0 043			351	0 27	0 257
		491	0 351	0 333			352	0 99	0 941
		493	0 612	0 581			353	0 72	0 684
		494 405	0 612	0 581			354	2 781	2 642
		495 406	0 414	0 393				7.704	7044
		496 483	0 378 0 27	0 359 0 257		Total	8	7 731	7 344
		484	0 207	0 197		I 44	704	0.400	0.400
		485	0 257	0 137		L-11	734 735	0 423	0 402
		486	0 232	0 214			735 736	0 414	0 393
		478	0 504	0 479			736 737	0 072 0 306	0 068 0 291
		479	0 486	0 462			737 738		
		480	0 486	0 462			730 739	0 189 0 18	0 180
		465	0 558	0 530			739 740	0 351	0 171 0 333
		466	0 513	0 487			740 741		
		464	0 594	0 564			741 742	0 909 0 333	0 864 0 316
	_						742	0 639	0 607
	Total	28	9 198	8 738			743 744	0 639	0 581
	_						744 745	0 756	0 718
	L-9	108	0 522	0 496			743 746	1 224	1 163
	_ ~	109	0 486	0 462			740 747	0 846	0 804
		110	0 999	0 949			747 748	0 45	0 428
		111	1 386	1 317			749	0 43	0 428
		-		- '			1 40	5 00 1	5 01 1

	SCHEI	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		750	0 09	0 086			769	0 117	0 111
		751	0 135	0 128			770	0 531	0 504
		752	0 441	0 419			771	0 558	0 530
		753	0 81	0 770			772	0 603	0 573
		754	0 72	0 684			773	0 27	0 257
		755	0 504	0 479			774	0 261	0 248
		756	0 261	0 248			775	0 18	0 171
		763	0 126	0 120			776	0 198	0 188
	_						777	0 18	0 171
	Total	24	10 872	10 328			778	0 18	0 171
							779	0 18	0 171
	L-12	700	0 135	0 128			780	0 198	0 188
		705	0 171	0 162			781	1 152	1 094
		710	0 387	0 368			782	0 126	0 120
		711	0 513	0 487			783	0 198	0 188
		712	0 504	0 479			784 705	0 432	0 410
		713	0 594	0564			785	0 756	0 718
		716	1 008	0 958			786	0 09	0 086
		717 723	0 135	0 128		Total	29	9 126	8 670
		723 724	0 261 0 27	0 248 0 257		iotai	29	9 120	0070
		72 4 725	0 2 1 6	0 205		-	——— \/i	——— chora Tuk	-dov
		726	0 2 1 0	0 203		L-14	5	0 738	0 701
		728	0 684	0 650		L-14	12	0 117	0 111
		727	0 45	0 428			13	0 018	0 017
		729	0 648	0 616			14	0 27	0 257
		730	0 729	0 693			25	0 342	0 325
		731	0 468	0 445			26	0 441	0 419
		732	0 504	0 479			27	0 486	0 462
	-						98	0 702	0 667
	Total	18	7 902	7 507			99	0 09	0 086
	-						100	0 126	0 120
	L-13	757	0 909	0 864			101	0 747	0 710
		758	0 045	0 043			102	0 036	0 034
		759	0 09	0 086			103	0 378	0 359
		760	0 036	0 034			104	0 369	0 351
		761	0 054	0 051			106	0 522	0 496
		762	0 198	0 188			107	0 387	0 368
		764	0 486	0 462			512	0 432	0 410
		765	0 126	0 120			513	0 378	0 359
		766	0 432	0 410			514	0 162	0 154
		767	0 126	0 120			515	0 279	0 265
		768	0 414	0 393			516	0 855	0 812

	©C∐ET	DULE—	Contd			90UEI		Contd	
(4)				<i>(</i> =)	(4)		OULE—		(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		517	0 171	0 162			268	0 09	0 086
	-						308	0 90	0 855
	Total	22	8 046	7 644			268	0 225	0 214
	-						269	0 135	0 128
			Mokhala				309	0 135	0 128
	L-15	15	1 044	0 992			310	0 045	0 043
		16	0 594	0 564			313	0 423	0 402
		17	0 405	0 385			314	0 432	0 410
		18	0 369	0 351			315	0 513	0 487
		19	0 414	0 393			316	0 378	0 359
		20 21	0 387	0 368			317 318	1 161 0 513	1 103 0 487
		247	0 612 0 657	0 581 0 624			319	0 432	0 410
		24 <i>1</i> 248	0 198	0 188			320	0 432	0 120
		249	0 198	0 166			321	0 120	0 120
		250	0 036	0 034		_			
		251	0 030	0 034		Total	25	8 712	8 276
		252	0 18	0 171					
		253	0 45	0 428		L-17	234	2 484	2 360
		322	0 603	0 573			235	0 72	0 684
		323	0 531	0 504			236	0 414	0 393
		324	0 09	0 086			237	0 342	0 325
		325	0 09	0 086			238	0 918	0 872
		326	0 171	0 162			256	0 558	0 530
		327	0 216	0 205			257	0 873	0 829
		328	0 207	0 197			270	0 36	0 342
		330	0 225	0 214			271	0 504	0 479
		333	0 585	0 556			272	0 126	0 120
		334	0 189	0 180			273	0 333	0 316
		335	0 306	0 291		-			
	_					Total	11	7 632	7 250
	Total	25	8 874	8 430		<u>-</u>			
	_					L-18	288	0 1584	0 150
	L-16	258	0 324	0 308			289	0 558	0 530
		259	0 126	0 120			290	0 072	0 068
		260	0 396	0 376			291	0 18	0 171
		261	0 369	0 351			292	1 089	1 035
		262	0 099	0 094			293	0 027	0 026
		263 264	0 081 0 252	0 077 0 239			294 295	1 017 0 594	0 966 0 564
		264 265	0 252	0 239			295 296	0 594 0 558	0 530
		265 266	0 297	0 282			296 297	0 356	0 436
		267	0 333	0 368			298	0 439	0 430
		201	0 307	0 300			230	0 004	0 000

	SCHE	DULE-	-Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		299	0 738	0 701			228	0 099	0 094
		300	0 513	0 487			239	0 54	0 513
		301	0 855	0 812			230	0 315	0 299
		302	0 738	0 701			231	1 458	1 385
		303	0 108	0 103			232	0 72	0 684
		304	0 108	0 103			233	0 108	0 103
		305	0 252	0 239			275	1 80	1 710
		306	0 216	0 205			276	0 054	0 051
		307	0 144	0 137			277	0 144	0 137
	- -			0.045			278	0 225	0 214
	Total	20	9 068	8 615			279	0 423	0 402
	_						280	0 198	0 188
	L-19	239	0 369	0 351			281	0 234	0 222
	L-19	241	1 179	1 120			282	0 432	0 410
		242	0 405	0 385			283	0 684	0 650
		243	0 252	0 239			285	0 63	0 599
		244	0 198	0 188		-			
		245	0 252	0 239		Total	22	10 188	9 679
		246	0 702	0 667		-			
		330	0 225	0 214		L-21	102	0 18	0 171
		333	0 585	0 556		L Z I	103	0 396	0 376
		334	0 189	0 180			106	0 396	0 376
	-						107	0 36	0 342
	Total	10	4 356	4 138			108	0 216	0 205
	_						109	0 297	0 282
							110	1 071	1 017
		220	Vyahad K				112	0 432	0 410
		338	2 988	2 839			113	0 288	0 274
		331 332	0 108 0 513	0 103 0 487			116	0 09	0 086
	_						117	0 756	0 718
	Total	3	3 609	3 428			118	0 477	0 453
							119	0 387	0 368
	Total	13	7 965	7 567			120	0 432	0 410
	_						121	0 504	0 479
			Mokhala				128	0 216	0 205
	L-20	122	0 504	0 479			129	0 288	0 274
		123	0 504	0 479			130	0 072	0 068
		124	0 036	0 034			131	0 144	0 137
		125	0 297	0 282		-			
		226	0 531	0 504		Total	19	7 002	6 651
		227	0 252	0 239		-			

	SCHE	DULE-	-Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
()	()	()	H.A.	H.A.	()	()	()	H.A.	H.A.	
		\	/ichora Tul			Direct		33 17	31 511	
		104	0 369	0 351		Outlet		00 17	01011	
		105	0 036	0 034		16				
		111	1 386	1 317		R.D.				
	-					11320				
	Total	3	1 791 ———	1 701 ———		То	tal	33 17	 31 511	
	Total	22	8 793	8 353		10				
	Total	383	181 085	172 021		Vichora	V) 475	/ahad Bk. 0 612	0 581	
						Minor	476	0 684	0 649	
						No. 2	477	0 252	0 239	
			Mokhal			R.D.	478	0 225	0 213	
	Direct	103	0 44	0 418		11450	479	0 27	0 256	
	Outlet	104	0 58	0 551		OR-1	482	0 36	0 342	
	14	105	0 22	0 209			483	0 396	0 376	
	R.D.	106	0 44	0 418			484	0 45	0 427	
	10600	111	1 00	0 95			465	0 405	0 384	
		112	0 48	0 456			466	0.54	0 513	
		114	0 07	0 066			467	1 989	1 889	
		115	0 35	0 332			468	0 963	0 914	
		116	0 10	0 095			469	0 252	0 239	
	_	130	80 0	0 076			470	0 198	0 188	
	Total	10	3 76	3 572		Total	14	7 596	7 216	
						OR-02	493	2 106	2 00	
	Direct	88	0 92	0 874		OI	494	1 197	1 137	
	Outlet	89	0 10	0 095			495	0 765	0 726	
	15	90	0 19	0 180			506	0 288	0 273	
	R.D.	91	0 13	0 123			528	0 252	0 239	
	11020	92	0 11	0 104			529	0 54	0 513	
		93	0 20	0 19			530	0 054	0 051	
		94	0 35	0 332			534	0 504	0 478	
		95	1 60	1 52			535	0 396	0 376	
		96	1 62	1 539			536	0 468	0 444	
		97	0 24	0 228			537	0 612	0 581	
		98	0 24	0 228			538	0 324	0 307	
		99	0 15	0 142			550	0 558	0 530	
		100	0 75	0 712			551	0 207	0 196	
		101	0 20	0 19			552	0 207	0 196	
		102	0 20	0 19			553	0 2 1 6	0 205	
	Total	15	7 00	6 65			554	0 396	0 376	
	-						555	0 225	0 213	

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		556	0 225	0 213			V	yahad Bk.	
		557	0 90	0 855			496	0 576	0 547
		559	0 108	0 102			497	0 441	0 418
		560	0 108	0 102			498	0 585	0 555
		561	0 153	0 145			499	0 432	0 410
		562	0 693	0 658			500	0 396	0 376
		564	0 342	0 324			501	0 369	0 355
		565	0 306	0 290			502	0 792	0 752
		566	0 702	0 666			503	0 036	0 034
		1592	0 414	0 393			504	0 018	0 017
	Total	28	13 266	12 602			505	0 054	0 051
						Total	10	3 699	3 514
			Mokhala						
	OL-1	83	0 45	0 427		Total	30	12 429	11 807
		84	0 027	0 025					
		85	0 612	0 581					
	Total	3	1 089	1 034				Mokhala	
						OL-2	21	0 612	0 581
							22	0 576	0 547
	OR-3	56	0 189	0 179			23	0 567	0 538
		57	0 153	0 145			24	0 585	0 555
		59	0 216	0 205			25	0 54	0 513
		64	0 036	0 034			26	0 324	0 307
		65 66	0 198	0 188			27	0 549	0 521
		66 67	0 198	0 188			28	0 387	0 367
		67 68	0 099 0 459	0 094 0 436			29	1 152	1 09
		69	0 439	0 367			30 31	1 125 1 134	1 068 1 077
		70	1 044	0 991			33	1 13 4 1 188	1 128
		71	0 27	0 256			34	0 027	0 025
		72	0 72	0 684			35	1 071	1 017
		73	0 774	0 735			36	0 468	0 444
		74	0 774	0 735			37	0 603	0 572
		75	1 116	1 060					
		76	0 189	0 179		Total	16	10 908	10 362
		77	0 18	0 171		Total II			
		78	0 351	0 333					
		80	0 585	0 555		OR-4	50	0 396	0 376
		81	0 792	0 752			51	0 459	0 436
							52	0 585	0 555
	Total	20	8 73	8 293			53	0 756	0 718
	-						54	0 288	0 273

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.		
		55	0 576	0 547			8	0 072	0 068		
		58	0 351	0 333			9	0 126	0 119		
		60	0 333	0 316			10	0 36	0 342		
		61	0 783	0 743			11	1 062	1 008		
		62/1	0 72	0 684			12	0 18	0 171		
		62/2	0 63	0 598			13	0 198	0 188		
		62/3	0 153	0 145			14	0 207	0 196		
		62	1 503	1 427			15	1 044	0 991		
		63	0 153	0 145			16	0 594	0 564		
		683	0 324	0 307			17	0 405	0 384		
		684	0 297	0 282			18	0 369	0 350		
		685	0 387	0 367			19	0 414	0 393		
		686	0 486	0 461			20	0 387	0 367		
		662	0 567	0 538			38	0 252	0 239		
	-						39	0 144	0 136		
	Total	19	9 747	9 259			40	0 423	0 401		
	-						41	0 243	0 230		
							42	0 243	0 230		
			Vyahad B				43	0 504	0 478		
		547	0 423	0 401			44	0 162	0 153		
		548	0 414	0 393			45	0 108	0 102		
		549	0 711	0 675			46	0 729	0 692		
		539	0 396	0 376			47	0 306	0 290		
		540	0 351	0 333			48	0 756	0 718		
		541	1 908	1 812		-					
		542	0 27	0 256		Total	25	9 396	8 926		
		543	0 315	0 299		-					
		544	0 315	0 299							
		545	0 963	0 914		OL-4	69	0 387	0 367		
		546	0 873	0 829			663	0 477	0 453		
							664	0 162	0 153		
	Total	11	6 939	6 592			666	0 162	0 153		
				4			667	0 216	0 205		
	Total	30	16 686	15 851			671	0 171	0 162		
	-						672	0 756	0 718		
							673	0 279	0 265		
	01 -	_	Mokhala				674	0 279	0 265		
	OL-3	7	0 108	0 102			675	0 342	0 324		

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.		
		676	1 017	0 966			719	0 027	0 025		
		677	0 486	0 461			720	0 144	0 136		
		678	0 18	0 171			721	0 09	0 085		
		679	1 53	1 453			722	0 045	0 042		
		680	0 234	0 222			798	0 414	0 393		
		681	0 081	0 076			807	0 63	0 598		
		682	0 099	0 094							
		687	0 495	0 470		Total	20	7 83	7 438		
		688	0 477	0 453							
		689	0 126	0 119		Total	197	90 252	85 739		
		690	0 144	0 136							
		691	0 144	0 136							
		692	0 216	0 205		VILLAGE WISE ABSTRACT Project Name: Asolamendha Project Renovation, Tal. Saoli, Dist. Chandrapur. Proposed Water User's Association Name and Address:—Proposed Water User's Ass					
		693	0 72	0 684							
		694	0 45	0 427							
		695	0 072	0 068							
		696	0 081	0 076	aliu i		n No. 31				
		697	0 342	0 324	0				T- (-1		
		698	0 036	0 034	Sr. No.	Village Name	Total Survey	Total Area	Total Area		
		787	0 216	0 205	140.	Hamo	Nos.	C.C.A.	I.C.A.		
		788	0 27	0 256	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
		789	0 405	0 384				H.A.	H.A.		
	Tatal		11.052	10.400	1	Mokhala	452	209 876	199 382		
	Total	32	11 052	10 499	2	Vhyad Bhuj	63	64 59	61 360		
	ТО	702	0 936	0 889	3	Vichora Tukdev Vhyad	99	46 872	44 528		
		704	0 54	0 513							
		705	0 171	0 162	4		34	29 609	28 128		
		706	0 072	0 068		Khurd					
		707	0 918	0 872							
		708	0 486	0 461	Total A	Total Area of WUA's 64		350 947	333 399		
		709	0 144	0 136							
		710	0 387	0 367							
		713 714	0 594 0 144	0 564 0 136		Saoli :			A. J. SANGODE, Executive Engineer,		
		714	0 621	0 589	Sao						
		716	1 008	0 957		the 13 th April 2	2018. A	solamendl	•		
		717	0 135	0 128		Renovation Division No. 2 Saoli.					
		717	0 324	0 307							

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५३०.					अनुसूची– चालू				
कार्यकारी अभियंता यांजकडून					(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
एम.एम.आय.ए	रस .एफ .काय	दा, २००५.						हे. आर	हे. आर
	3:	1धिसूचना-३					(9(9	0 90	० १६२
क्रमांक ४४-३	ता.शा-२०१८						92	२ ६०	२ ४७१
				`			८०	० ५३	० ५०४
				००५ चे कलम			८٩	o 83	0 890
५,६,७ आणि नि आणि प्रशासकी							८२	0 89	0 383
करण्याचे ठरविण							۲3	१ ५२	9 884
अभियंता, असो							۲8	0 (9(9	० ७३५
खालील पाणी व वापर संस्थांचा	॥पर संस्थांचे व अद्ययावत नव	गर्यक्षेत्र घोषि गशा आणि	त करतो आणि जमीन धारकां	ा संबंधित पाणी ची किंवा ताबा		एकूण	93	ر لاع 	 ८ ०२८
धारकांची यादी र आणि विभागीय						एल-२	८५	० २३	० २१४
करण्यांत सूचित		न इतर प्रगुज	(III VIII III II	וואוף אין ווייתףכ		,	८ ६	0 70	0 966
		a andraine of	 	ज्य नुतनीकरण			دن	0 96	0 909
त्याजया, मा, विभाग क्र.२, स				•			۷۵	० २३	० २१४
जमीन धारकांना							८९	0 23	० २१४
जाणार नाही अ							९०	o 83	0 890
अंतर्गत पाणी व							९ ٩	० ३६	o 382
जमीनधारक व	लाभधारक यांच	या जमिनील	ा बंधनकारक	राहील.			92	o 28	० २३१
या प्रसिध्दीप	ात्रकाद्वारे किंव	ा त्यांचे भागा	द्वारे कोणीही	बाधीत झालेली			93	0 32	० ३०८
व्यक्ती, हे प्रसिध							98	० ६०	० ५७३
दिवसांच्या आंत				यंता, गोसीखुर्द			९५	0 199	० ७५२
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.							९६	0 09	० ०८६
		अनुसूची					90	० ५५	० ५२२
प्रकल्पाचे न	ाव : गोसेखुर्द	प्रकल्प अंत	र्गत (असोला	नेंद्रा प्रकल्प			९८	0 56	0 208
	नुतनीकरण ता						99	० १८	0 909
	् ाणी वापर संग	_	· ·	जित पाणी			900	0 50	० १८८
		 धाक्र. ३२ :					909	००८	0 000
							902	००८	0 (9(9
मुख्यकालवा/	ऑफटेक	गातनिः	राग सर्व्हे कमां	क निहाय पाणी			903	० १८	0 909
वितरीका/	011 1/04/		।पर संस्थेचे क्षे				908	0 38	0 385
लघुकालवा			क्षेत्र	क्षेत्र			904	० ३८	० ३५९
0		सर्व्हें नंबर	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.			१०६	० ६२	० ५९०
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			900	० ७६	० ७१८
			हे. आर केरोडा	हे. आर		एकूण	२३ 	0 40	9 9 9 9 9 <u></u>
	अंभोरा					एल-३	80	0 39	० २९१
व्याहाड शाखा	वितरीका	83	०१३	० १२०		> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82	0 33	0 388
कालवा	व त्यावरील	88	० १२	0 999			४९	० २८	० २६५
	लघुकालवे	४५	9 03	० ९७५			40	० २८	० २६५
	सा.क्र.	४६	0 30	० ३५१			49	० ६९	० ६५८
	99९३५	७५	० १८	0 909			५२	० ५०	0 800

एल-१ ७६ ० १९ ० १८०

अनुसूची –चालू						अ	नुसूची– चाव	नू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		43	0 08	0 0 38			89	9 09	० ९५
		49	0 88	0 0 89			४२	० ५३	0 40
		६०	० ८५	० ८०४			५१	० ४१	0 39
		६१	0 98	0 930					
		६२	० ५९	० ५६४		एकूण	۷	८ ६४	८ २०
		& 3	००५	0 049		C1			
		ξ8 64	0 98	० १२८		एल-६	9६	० २५	0 23
		६५	0 93	० १२०			90	० ५२	0 89
		६६ ६७	० १३ ० ४५	० १२० ० ४२८			48	० २५	o 23
		५७ ६८	0 09	० ०८६			44	9 20	9 93
		4°C 6°C	o 98	० १५४			५६	0 93	0 92
		90	0 98	० १२८			40	0 86	० ४५
		09	0 40	0 808			46	0 99	0 90
		0 2	0 30	o 349			999	0 03	० ०२
		69	० ५३	० ५०४			992	0 00	0 08
		98	० ५४	० ५१३			993	o 98	0 93
		१०८	0 98	० १२८			998	o 36	0 38
		१०९	० १२	0 999			994	० ०२	0 09
		990	0 98	o 930			998	3 49	3 33
							990	o 38	o 32
	एकूण	२६	८ ०६	७ ६६१			996	० ६८	o 88
	एल-४	90	० ६५	o ६१६			99९ 9२०	o 39 o 30	o
		9 <i>C</i>	0 40	० ५३९					
		१९ २०	० ५५ १ ८१	० ५२२ १ ७१९			929	0 94	0 98
		29	0 64	0 090			922	0 68	0 (8
		22	0 (90	० ६६७			973	o 98	0 93
		23	० ७२	० ६८४			940	0 29	0 99
		28	० ५९	० ५६४			942	0 40	० ५३
		28	० ५२	० ४९६			943	० ४६	o 83
		30	0 40	o 809					
		38	० २५	० २३९		एकूण	23	99 9८	१० ६१
		34	0 98	o 930					
		3६	9 09	9 009		एल-७	४४१	0 90	0 65
		30	0 98	० १२८			885	० १८	0 90
							883	0 23	0 55
	एकूण	98	९ ६८	8 500			888	9 00	0 88
				4.00			809	0 20	० २५
	एल-५	२५	0 &3	० ५९९			803	० ५८	० ५४
		२६	0 83	0 669			808	9 २२	9 9६
		२ ७	9 93	9 630			४७५	9 93	१ ०६
		36	2 86	२ ३५१			808	0 38	० ३२
5 -44 (9488).		38	0 03	० ६९३					

	अन्	नुसूची —चाल्	Ţ		अनुसूची –चालू					
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		800	० ३६	o 382			४५९	० ५२	० ४९६	
		808	0 88	० ८८९			४६०	0 32	० ३०८	
		४८१	0 09	० ००९			४६१	0 38	० ३२५	
		४८२	००९	० ०८६			४६२	२ ७२	२ ५८२	
		823	0 32	0 388						
		828	0 30	० २८२		एकूण	93	८ २४	७ ८२३	
		४८५	0 99	0 903						
						एल-१०	9	० १५	० १४५	
	एकूण	9६	८ ०४	७ ६३५			8	0 39	० २९१	
							4	0 83	0 890	
	एल-८	99	0 80	० ३७६			Ę	० ०६	० ०६०	
		884	० ६४	० ६०७			(9	० १६	० १५४	
		४४६	० ६०	० ५७३			90	o 22	० २०५	
		880	0 40	० ५३९			944	० ०६	० ०६०	
		886	० १४	० १२८			१५६	9 03	9 ६४२	
		४४९	o 83	0 890			940	9 30	9 २३9	
		४६२	9 4८	१ ५०५			94८	0 92	0 909	
		४६३	० ६६	० ६२४			9६३	० ५५	० ५२२	
		४६४	0 08	0 038			२१९	0 66	० ७५२	
		४६५	0 38	० ३२५			२२०	० ९५	0 686	
		४६६	0 32	० ३०८			229	० ९५	0 686	
		४६७	0 30	० ३५१			४६२	0 96	0 909	
		४६८	0 20	० २५७			५१५	0 39	० २९१	
		४६९	० ५६	० ५३०		Перш	 १६	८ ३२	<u> </u>	
		800	0 32	० ३०८		एकूण		C 24		
		802	9 08	० ९९२		एल-११	902	0 ८८	० ८३८	
		४८६	० ४१	0 393		761 11	948	9 43	9 848	
		820	0 38	० ३२५			920	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 488	
		५२०	० ४८	o 843			926	0 89	o 882	
							928	0 00	० ०६८	
	एकूण	98	९ ५१	९ ०३७			939	0 84	० ४२८	
							932	0 94	0 984	
	एल-९	४५०	0 70	० २५७			933	9 २२	9 963	
		४५१	० २२	० २०५			938	0 36	० ३५९	
		४५२	० ६३	० ५९९			934	0 34	0 333	
		४५३	0 00	० ०६८			980	9	9 403	
		848	० २३	० २१४			989	0 89	0 393	
		४५५	० ४१	0 393			982	० ५२	० ४९६	
		४५६	० १८	0 909			983	0 80	० ४४५	
		840	9 94	9 098						
		४५८	9 90	9 992		एकूण	98	9 22	८ ७५५ 	

अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	एल-१२	9२९	0 99	0 903			9६७	० ५०	0 808	
		930	0 99	0 903			१६८	० ५१	० ४८७	
		933	9 00	० ९४९			१६९	0 (9(9	० ७३५	
		93६	0 40	o 809			२०१	० ३६	o 382	
		930	0 80	o 30£			२०२	० २०	० १८८	
		93८	0 88	० ८८९			२०३	० ५९	० ५६४	
		939	० ५५	० ५२२			२०४	० २५	० २३९	
		908	0 88	० ८८९			२०५	० २५	० २३९	
		904	0 02	० ६८४			२०६	० २५	० २३९	
		908	० ५६	० ५३०			200	० २५	० २३९	
		900	१ १६	9 903			२०८	० ०५	0 083	
		902	9 90	9 ८७२			२०९	२ ७५	२ ६१६	
		909	० १६	० १५४						
						एकूण	9६	99 २४	१० ६७९	
	एकूण	93	९ ११	८ ६५३						
						एल-१५	988	٥ ३६ ٥	0 385	
	एल-१३	9८9	० २०	० १८८			984	० ३६	0 385	
		१८२	0 90	0 098			98६	० ३६	0 385	
		9८३	9 36	१ ३०८			980	० ३६	o 385	
		१८५	० ६२	० ५९०			98८	83	0 890	
		१८६	० ०२	0 090			१५९	9 88	१ ८३८	
		9८७	० ८२	> 000			१६०	० ६०	० ५७३	
		9८८	0 03	० ६९३			9६9	० ६०	० ५७३	
		१८९	9 90	9 083			१६२	9 09	१ ६२५	
		१९०	० ६३	० ५९९			१६४	9 39	9 २४०	
		9९9	0 48	० ५१३			१६५	9 80	9 338	
		१९२	० ५९	० ५६४			२१७	0 38	० ३६८	
		993	१ ०२	० ९६६			२१८	० ८६	० ८१२	
		988	0 93	० १२०			२२४	0 58	० २३१	
		१९५	0 03	० ०२६			२२५	० १९	० १८०	
		१९६	० ३६	0 385						
		990	० ५०	0 800		एकूण	94	99 99	१० ५५१	
		१९८	० ८६	० ८२१						
		988	० ६१	० ५८१		एल-१६	२२६	० ३५	0 333	
		200	0 40	0 800			250	0 58	० २३१	
							२२८	० २८	० २६५	
	एकूण	98	90 07	१० १८३			२२९	0 20	0 240	
							230	9 82	9 349	
	एल-१४	900	0 90	0 853			239	0 (9(9	0 656	
		909	0 89	0 393			232	0 89	0 393	
		903	२ १६	२ ०५२			233	0 (93	ο ξ 93	
		१६६	० ९५	० ८९८			230	0 90	० १६२	

	अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(3)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		२३८	० ०२	0 090			838	० ६६	० ६२४		
		२३९	9 48	9 493			४३५	0 00	० ०६८		
		२४०	0 99	0 903			४३६	० ४१	० ३८५		
		२४१	००८	0 000			830	0 30	० २८२		
		285	0 32	0 388			83८	0 56	0 208		
		२४३	0 80	० ४४५			४३९	0 56	0 208		
		240	० १२	0 999			४७९	० ६४	० ६०७		
							850	0 02	० ६८४		
	एकूण	9६	0 38	६ ९७७			888	० ५६	० ५३०		
							४८९	० ५३	० ५०४		
	एल-१७	238	१ ०६	9 008			४९०	० ५५	० ५२२		
		२३५	० १४	0 930			४९१	0 53	० २२२		
		२३६	0 90	० ६६७			865	0 56	0 208		
		288	० ४९	० ४६२			863	0 90	० १६२		
		२४५	0 66	० ८३८			868	0 39	० २९१		
		२४६	0 30	० ३५१			४९५	० १९	० १८०		
		280	0 89	० ३८५			४९६	0 23	0 298		
		286	0 00	0 088			890	o 28	० २३१		
		288	0 80	0 884			886	0 (90	o &&0		
		243	० ८२	0 000			403	o 28	0 239		
		248	0 38	0 382			408	0 20	0 966		
		२५५	0 30	० ३५१			५१६	० १६	o 948		
	Пакти	0.2	S //•	S (10)			490 (*)	o 98	0 926		
	एकूण	9२ 	६ ८ ५ 	६ ५०७ 			५१८ ५१९	 28 92	 २३१ १११		
	एल-१८	२९०	० ६१	० ५८१							
		285	0 90	० ९२३		एकूण	30	90 00	१० २३४		
		२९३	0 20	० २५७							
		268	१ १६	9 903		एल-२०	४०६	२ ६१	२ ४८०		
		२९५	9 00	9 090			800	० १२	0 999		
		२९६	9 90	9 083			४०८	0 00	० ०६८		
		280	9 30	9 300			४०९	० १६	० १५४		
		२९८	0 99	० १०३			890	० १९	० १८०		
							899	0 00	० ०६८		
	एकूण	۷	६ ६६	६ ३२७			४१२	० १८	0 909		
							893	० २४	० २३१		
	एल-१९	४२०	० ४१	० ३८५			898	० ६६	० ६२४		
		४२१	० ५१	0 820			४१५	० १६	० १५४		
		855	० २१	० १९७			४१६	0 50	० १८८		
		835	० ७६	० ७१८			890	० ६८	० ६५०		
		833	0 83	0 890			89८	0 98	० १२८		
							४१९	0 90	० १६२		

अनुसूची –चालू						अ	नुसूची– चालू	Ţ	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४२३	9 ८५	9 043		एल-२२	320	o 98	0 930
		858	० १५	० १४५			329	0 80	० ४४५
		४२५	० ०५	० ०५१			337	0 38	० ३२५
		४२६	००५	0 083			333	0 08	0 038
		820	9 80	9 388			338	० ९३	0 669
		४२८	० २१	० १९७			334	0 (90	० ६६७
		४२९	० ५०	o 809			336	० ६६	० ६२४
		830	० २४	० २३१			330	० ४५	० ४२८
		339	० ६५	० ६१६			33८	० ५२	० ४९६
		४९९	0 80	o 88 4			338	२ ४५	२ ३२६
		400	0 83	0 890			380	0 90	० ०९४
		५०१	o 83	o 89o			389	० ८७	० ८२९
		५०२	0 38	० ३२५			382	0 38	० ३२५
							383/9	9 98	9 9२९
	एकूण	20	१२ ४९	99 ८६७			383/2		, , ,
							388	० ८६	० ८२१
	एल-२१	99	9 94	9 098			384	० २३	० २१४
		9२	0 90	० ८५५					
		398	० २३	o		एकूण	90	१० २९	9 003
		394	0 38	० ३६८					
		३१६	० ३६	0 385		एल-२३	388	० ६९	० ६५८
		390	० ४२	० ४०२			380	० ६५	० ६१६
		39८	० ७६	० ७१८			388	0 40	० ५३९
		399	० ४६	० ४३६			388	० ५०	0 800
		५०५	0 40	0 808			340	0 88	० ४१९
		५०६	0 20	० २५७			349	० ५८	० ५४७
		400	0 30	० २८२			342	० ६३	० ५९९
		५०८	० २६	० २४८			343	0 40	0 806
		५०९	0 70	० २५७			348	0 40	० ५३९
		५१०	0 88	० ४६२			344	० ५१	o 8८७
		499	0 90	0 088			340	0 32	० २९९
		५१२	0 90	0 098			34८	० ५५	० ५२२
		५१३	0 90	0 098			349	० ५३	० ५०४
		५१४	० १६	० १५४			3६9	१ ४६	9 364
		५२१	० २१	0 990			304	0 32	0 566
		५२२	0 (9(9	0 920			308	0 39	० २९१
		५२३	० १३	० १२०			300	0 30	० २८२
		५२४	0 90	0 098			308	0 58	0 508
		५२५	0 90	0 088					
						एकूण	9८	९ ६९	९ २०८
	एकूण	23	८ ५१	۷٥٥ ک					

अनुसूची– चालू						अनु	सूची– चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-२४	२७१	१ २६	9 990		एल-२७	900	3 02	३ ५९१
		208	० १२	0 999			909	० ६८	० ६५०
		२७५	0 98	० १२८			902	2 86	२ ३६०
		२७६	9 32	9 २५७			903	9 4८	१ ४९६
		200	9 २२	9 948			908	१ ६६	9 403
		208	० ३९	० ३६८					
		909	० १६	0 948		एकूण	4	90 9८	९ ६७०
		२८०	0 98	० १२८					
		२८१	0 02	० ६८४		एल-२८	904	9 88	१ ३६८
		२८२	9 २9	१ १४६			9७६	० ९०	० ८५५
		२८३	0 85	0 805			900	9 03	० ९७५
		२८५	9 93	१ ०६९			90८	२ ४१	२ २९१
		२८६	0 48	० ५१३			908	9 90	9 992
		220	० ५६	० ५३०			929	२ ५०	२ ३७७
		430 	o 94 	o					
	एकूण	94	१० २६	9 080		एकूण	ξ. 	9 84	\langle \qua
	एल-२५		o 30	· २८२		एल-२९	93८	२ ४५	२ ३२६
		२६२	० ९५	० ८९८			939	३ २५	३ ०८७
		२६३	0 08	0 608			980	२ ९५	२ ८०४
		२६४	० ५२	० ४९६					
		२६५	9 08	0 885		एकूण	3	८ ६५	८ २१७
		२६६	० ८१	0 19190					
		२६७	०८०	० ७६१				आंबोरा	
		२६८	० ५८	o 480		एल-३०	00	० ४९	० ४६२
		२६९	० २५	० २३९			92	० ९१	० ८६४
		200	9 40	१ ४२८			७९	9 00	० ९४९
							90	० ७६	० ७१८
	एकूण	90	0 88	७ ११४			900	9 00	9 090
			 कसान नगर				१०८	० ३५	0 333
				0 8100			१०९/१	० ७३	० ६९३
		१४ ५ १४६	9 ५५ ० २२	9 809 o २०५			990	००८	0 000
		10 Q					999	9 80	9 388
	एकूण	२	9 ७६	9 ६७६			997	0 32	० ३०८
	75						993	0 32	० ३०८
	एकूण	92	९ २५	८ ७८९			998	० २८	० २६५
	- 4						994	0 79	0 990
	एल-२६	989	४ १०	३८९९			99६	० १८	0 909
		982	३ ९६	३ ७६२			990	0 32	० ३०८
							99८	० १८	0 909
	एकूण	२	८ ०६	७ ६६१			998	0 30	० २८२

अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		937	० ४८	० ४५३		एल-३३	933	9 84	9 300	
		933	० ८६	० ८१२			9८३	२ ३०	२ १८०	
							१८५	२ १२	२ ०१८	
	एकूण	98	90 30	९ ७८१			१८६	0 88	० ४६२	
	TT 20		- ()-	- 2/05			920	0 88	0 989	
	एल-३१	۷٥ ۷٩	o 80 o 38	0 308			9८८	० ४८	० ४५३	
		८२	9 39	० ३२५ १ २४८		ПаБШ		10. (2)	10. 22.0	
		د ۶	o 43	0 408		एकूण	ξ 	٥ ८२ 	0 83°	
		८९	o 28	0 739		एल-३४	920	२ ८४	२ ६९३	
		९०	0 (90	o		311 43	930	9 86	9 669	
		99	0 80	o 884			939	, 2	२ १५५	
		85	0 49	0 820						
		۶۶	9 39	9 २४८		एकूण	3	७०८	६ ७२९	
		88	0 90	० १६२						
		९५	9 09	० ९५८		एल-३५	१२८	9 ६9	9 430	
		९६	० ५९	० ५६४			१२९	२ ०२	१ ९१५	
		९८	० ८१	0 19190			9९0	५ ३२	५ ०५३	
		99	० ५२	० ४९६						
		900	0 40	० ५३९		एकूण	3	८ ९५	८ ४९९	
		909	0 96	0 909						
		902	० १६	o 948 o 930		एल-३६	८९	0 80	० ४४५	
		903 908	० १४ ० १६	० १५४			९०	0 88	० ४६२	
		904	o 14 o 32	0 306			902	2 33	२ २१४	
		90 ६	o 2 3	o २ 98			903	9 34	9 २८३	
							908	9 00	9 &८४	
	एकूण	२१ 	१० ६९ 	90 940 			90 4 90८	o ८१ 9 ४०	o 19190 9 338	
	एल-३२	<u>۷</u> 9	9 09	9 034 		एकूण	(9	<u> </u>	७ २८५	
	एकूण	9	9 09	9 03 y 				आंबोरा		
		वि	क्सान नगर			एल-३७	२	0 1919	० ७३५	
		928	० ९५	० ८९८			02	0 88	० ४६२	
		934	9	9 482			63	०१५	0 984	
		93६	४०५	3 ८४८			08	० १६	0 948	
		930	9 34	१ २८३			(9 4	० २० १ ४०	0 966	
							७६ १२०	9 80 0 89	१ ३२५ ० ३८५	
	एकूण	8	0 90	७ ५७५ 			929	1		
	एकूण	ч 	<u></u>	८ ६१० 			9२9/२ 9२9/३	0 32	0 299	

	अनुसूची –चालू						अनु	सूची– चालू	Ţ	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(۹)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
		922	0 90	० १६२				84	० १६	० १५४
		973	0 08	0 608				४६	0 70	० २५७
		928	० ५९	० ५५६				80	० १६	० १५४
		924	0 88	० ४१९				82	0 90	० ०९४
		१२६	० १२	0 999				४९	0 99	० १०३
		920	0 98	0 930				40	0 98	0 930
		१२८	२ १५	२ ०४३				५१	o 28	० २३१
		928	० ६५	० ६१६				५२	o 28	० २३१
								५३	o 58	० २३१
	एकूण	9८	९ ५१	9 030				48	० ५०	0 800
								५५	० १८	0 909
	एल-३८	3	० ५२	० ४९६				५६	0 89	0 383
		8	० ५२	० ४९६				40	० ३६	0 385
		83	9 99	१ ०५२				4८	० ३६	0 385
		48	१ ४९	9 899						
		ξo	0 80	0 884			एकूण	२५	६८३	६ ४८९
		६१	9 09	० ९५८						
		६२	० २६	० २४८				वि	सान नगर	
		ξ 3	० २८	० २६५			एल-४०	900	9 ८9	9 ७१९
		६४	० २६	० २४८				999	8 08	४ ५०६
		६५	0 32	० २९९				99२	3 02	३ ५९१
		६६	0 32	० २९९				304	० ८१	0 19190
		६७	० १८	0 909				308	० २३	० २१४
		६८	० १५	० १४५						
		६९	० १५	० १४५			एकूण	4	99 30	१० ७९९
		90	० १५	० १४५						
		99	० ६८	० ६५०					याहड खुर्द	
	एकूण	 १६	0 20	0 803			एल-४१	९२/१ ⁻ ९२/२	० ५९	० ५५६
								98	0 (9(9	० ७३५
	एल-३९	98	० १८	0 909				९५/१	9 34	9 २८३
		38	0 56	0 508				९५/२ _		
		34	0 30	० ३५१				९६	0 56	0 208
		38	9 03	० ९७५				90	0 30	० २८२
		30	0 58	० २३१				१८	0 50	० १८८
		36	0 28	० २३१				99	0 56	0 208
		38	o 28	० २३१				900	० १६	० १५४
		80	o 28	० २३१				909	० २१	0 990
		89	0 20	0 240				१०२	० ८५	० ८०४
		85	0 93	० १२०				903	० ५४	० ५१३
		88	० १२	0 999				908	० ५४	० ५१३

	अन्	नुसूची —चाल	Į.			अनु	रसूची– चाव	नू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		904	9 48	9 493			988	० २४	० २३१
		900	० ३६	o 382			984	० २८	० २६५
		90८	0 85	० ४०२			98६	० ३८	० ३५९
		920	२०८	9 ९७५			999	0 88	० ४१९
							992	0 03	० ६९३
	एकूण	9८	90 43	90 008			993	0 38	० ३६८
							998	० २३	० २२२
	एल-४२	१५६	० १४	० १२८			994	0 30	० २८२
		940	० १६	० १५४			99६	० २८	० २६५
		94८	0 55	० २०५			990	० २५	0 538
		१५९	0 58	० २३१			99८	0 80	० ४४५
		१६०	० ९४	० ८८९			930	० ४५	० ४२८
		98	9 93	१ ०६९			939	० ५५	० ५२२
		९६	0 23	0 222			937	0 00	0 082
		90	0 39	0 289			933	० ५९	० ५६४
		92	० २५	o 239			938	9 34	9 २८३
		900	0 08	0 038			20	0 0	0.44
		909	० १५	0 984		एकूण	२१	90 09	९ ५०८
		904	o 94	0 984		TI-T 00	0.71		
		90& 900	9 0८ 0 40	१ ०२६ ० ५३९		एल-४४	9८५	٥	0 ८२१
		906	० ५२	o 898			१८६	0 22	० २०५
		908	० ५८	o 480			920	0 20	0 240
		990	0 32	0 306			922	o 88	o 83£
		998	0 38	0 385			१८९	0 23	० २२२
		920	0 80	0 308			980	0 02	0 090
		929	o 83	0 890			989	0 22	० २०५
		922	० ४६	० ४३६			982	० ४५	० ४२८
		923	००९	० ०८६			9९६	0 99	0 903
		928	9 92	१ ०६०			१९८	0 89	0 383
		924	0 09	० ०८६			988	o 83	0 890
		१२६	0 99	० १०३			900	9 08	० ९८३
		930	० ४१	0 383			934	ο ξ3	० ५९९
							93६	0 80	908
	एकूण	२६	१० ४९	९ ९६१			930	० ४५	० ४२८
							93८	0 38	० ३२५
	एल-४३	१८५	0 90	० १६२			939	० ४६	० ४३६
		942	9 09	० ९५८			980	0 20	० २५७
		943	9 09	9 034			989	० ९५	० ८९८
		982	0 09	० ०८६			980	0 33	० ३१६
		983	० ६५	० ६१६			98८	0 32	० ३०८

	अनुसूची –चालू					अनुसूची -चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		988	0 70	० २५७				केरोडा			
		940	० २५	o 2 38		एल-४६	५२९	9 23	9 909		
		949	0 30	० २८२							
		930	० १४	o 930		एकूण	9	9 73	9 909		
								 आंबोरा			
	एकूण	२५	९ ८३	9 330			4	0 80	0 308		
	TT 01.	0105	0.440	0 4/10			Ę	० ६०	0 403		
	एल-४५	१७६ १७७	0 49	0 860			(9	० ९०	० ८५५		
			0 05	0 878			7	0 90	० ६६७		
		900	0 36	0 385			9	0 32	0 566		
		909	0 30	0 349			90	० २८	० २६५		
		993	o 20	0 240			99	२ ६९	२ ५५६		
		988	0 93	0 970							
		984	० ९८	0 835		एकूण	(9	4 68	५ ५९२		
		990	० ४५	० ४२८							
		२०१	0 00	० ०६८				व्याहड खुर्द			
		२०२	० ०६	० ०६०			५६	० ७६	० ७१८		
		२०३	००५	० ०५१			40	० १८	0 909		
		२०४	0 00	० ०६८			46	० ९५	0 666		
		२०५	० १८	0 909			49	0 38	0 382		
		२०६	० १६	० १५४			६०	० ५६	० ५३०		
		200	० ३६	0 385		пал		0.27	2 54.0		
		२०८	0 30	0 349		एकूण	Ч	० २८	२ ६५९		
		२०९	0 50	० १८८		палії	93	9 99	 ९ ४२२		
		२१०	० १४	० १३७		एकूण	15	/ /4	/ 044		
		२११	० २६	० २४८				आंबोरा			
		२१२	० १४	० १२८		एल-४७	9६	0 03	० ६९३		
		२१३	० ०६	० ०६०		,,, ,,	٩८	0 38	0 382		
		२१४	० ०६	० ०६०			98	9 09	० ९५८		
		२१५	0 80	0 308			, २०	० २९	o 208		
		२१६	0 38	० ३२५			29	0 33	० ३१६		
		२१७	0 80	० ३७६			२२	0 84	० ४२८		
		२२०	0 80	0 308			23	0 32	० ३०८		
		२२१	0 83	0 890			28	0 (90	० ६६७		
		२२२	० ०६	० ६०			२५	0 90	० ०९४		
		२२३	0 09	० ६७५			२६	० १९	० १८०		
							20	० ६९	० ६५८		
	एकूण	28	८ ७२	८ २८५			२८	० ३६	o 382		
							56	9 80	१ ३२५		

अनुसूची –चालू										
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)						
			हे. आर	हे. आर						
		30	० ६६	० ६२४						
		39	० ६६	० ६२४						
		32	० १८	0 909						
		33	० २०	० १८८						
	एकूण	90	८६२	८ १९१						
	एकूण	693	४३२ ८०	४११ १६१						
	थेट विमोचक	239	9 08	० ९६६						
	क्र. १७,	233	० ८१	० ७६९५						
	सा.क्र.	२४१	9 09	० ९५९५						
	१२४६५		98 २ ९	93 4044 						
	एकूण	8	90 94	१६ २९२५						

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव:-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ३२ सावली.

अ.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
क्र.	नांव	खसरा संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर
9	आंबोरा	928	६० ८०	५७ ७६
2	व्याहड खुर्द	928	६९ ५३	६६ ०५३
3	किसान नगर	४६	८८ ९६	८४ ५१२
8	केरोडा	४२५	२३० ६७	२१९ १३६
पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	098	४४९ ९६	४२७ ४६२

सावली : अ. ज. सांगोडे, दिनांक १३ एप्रिल २०१८. कार्यकारी अभियंता, आसोलमेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली. भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५३१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.-

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISFAct, 2005.

I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Goshikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Names - Asolamendha Project Renovation, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Project Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 32, Ambhora.

Main	Off-taking		ge Wise Sur	
Canal/	Canal	Wis	e WUA's A	rea
Distributor	ry/	Survey	Area	Area
Minor		No.	C. C. A.	I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	K	eroda	H.A.	H.A.
Vyahad	Ambora D	y 43	0 13	0 120
Branch	And its	44	0 12	0 111
Canal	Minors	45	1 03	0 975
	R.D.	46	0 37	0351
	11935	75	0 18	1 171
	L-1	76	0 19	0 180

	SCHE	DULE-	Contd.			SCHE	DULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		77	0 17	0 162			64	0 14	0 128
		78	2 60	2 471			65	0 13	0 120
		80	0.53	0 504			66	0 13	0 120
							67	0 45	0 428
		81	0 43	0410			68	0 09	0 086
		82	0 41	0 393			69 70	0 16	0 154
		83 84	1 52 0 77	1 445 0 735			70 71	0 14 0 50	0 128 0 479
		04	077	0733			72	0.30	0351
	Total	13	8 45	8 028	-		73	0 53	0 504
	10.01						74	0 54	0513
	L-2	85	0 23	0214			108	0 14	0 128
		86	0 20	0 188			109	0 12	0 111
		87	0 18	0 171			110	0 14	0 137
		88	0 23	0214		T-4-1	26	0.06	7.661
		89	0 23	0214		Total	26	8 06	7 661
		90	0 43	0410		L-4	17	0 65	0616
		91	0 36	0 342		L I	18	0 57	0 539
		92	0 24	0 231			19	0 55	0 522
		93	0 32	0 308			20	181	1719
		94	0 60	0 573			21	0.75	0710
		95	0.79	0.752			22	0 70	0 667
		96 07	0 09	0 086			23	0.72	0 684
		97 98	0 55 0 29	0 522 0 274			24 29	0 59 0 52	0 564 0 496
		90 99	0 18	0 171			30	0.52	0496
		100	0 20	0 171			34	0 25	0 239
		101	0 08	0 077			35	0 14	0 137
		102	0 08	077			36	1 79	1 701
		103	0 18	0 171			37	0 14	0 128
		104	0 36	0 342					
		105	0 38	0359		Total	14	9 68	9 200
		106	0 62	0 590		L-5	25	0 63	0 599
		107	076	0718		L-3	25 26	0 03	0 399
							27	1 93	1 830
	Total	23	7 57	7 191			38	2 48	2 351
	* 0						39	073	0 693
	L-3	47	0.31	0 291			41	1 01	0 958
		48 49	0 33 0 28	0 316 0 265			42	0 53	0 504
		50	0 28	0 265			51	0 41	0 393
		51	0 69	0 658		Total	8	8 64	8 208
		52	0 50	0470		10tai	0	0 04	0 200
		53	0 04	0 034		L-6	16	0 25	0 239
		59	0 44	0419		_ 3	17	0 52	0496
		60	0.85	0 804			54	0 25	0 239
		61 62	0 14	0 137			55	1 20	1 137
		62 63	0 59 0 05	0 564 0 051			56	0 13	0 120
		US	0 03	0 031			57	0 48	0 453

	SCHE	DULE-	Contd.				SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2))	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		58	0 11	0 103				466	032	0308
		111	0 03	0 0 2 6				467	0 37	0351
		112	0 07	0 068				468	0 27	0 257
		113	0 14	0 137				469	056	0530
		114	036	0 342				470	032	0308
		115	0 02	0017				472	1 04	0 992
		116	3 5 1	3 3 3 3 5				486	041	0393
		117	0 34	0 325				487	0 34	0325
		118	0 68	0 641				520	0 48	0 453
		119	031	0 291						
		120	0 37	0351		To	tal	19	951	9 037
		121	0 15	0 145						
		122	0 89	0 846		L-	9	450	0 27	0 257
		123	0 14	0 137				451	0 22	0 205
		150	0 21	0 197				452	0 63	0 599
		152	0.57	0 539				453	0 07	0 068
		153	0 46	0 436				454	0 23	0214
	Total	23	11 18	10 619				455	041	0393
	10tai	23	11 10	10 019				456	0 18	0 171
	L-7	441	0 97	0 923				457	1 15	1 094
	L-/	442	0 18	0 171				458	1 17	1 112
		443	0 23	0 222				459	0 52	0 496
		444	1 00	0 949				460	0 32	0 308
		471	0 27	0 257				461	0 34	0 3 2 5
		473	0.58	0 547				462	272	2 582
		474	1 22	1 163						
		475	1 13	1 069		To	tal	13	8 24	7 823
		476	0 34	0 325						
		477	036	0 342		L-	10	1	0 15	0 145
		478	0 94	0889				4	031	0 291
		481	0 01	0 009				5	0 43	0410
		482	0 09	0086				6	0 06	0 060
		483	0 32	0 299				7	0 16	0 154
		484	0 30	0 282				10	0 22	0 205
		485	0 11	0 103				155	0 06	0 060
	TD 4 1	1.6	0.04	7.625				156	1 73	1 642
	Total	16	8 04	7 635				157	1 30	1 231
	T 0	11	0.40	0.276				158	0 18	0 171
	L-8	11 445	0 40 0 64	0 376 0 607				163	0 55	0 522
		446	0 60	0 573				219	0 79	0.752
		447	0 57	0573				220	0 95	0 898
		448	0 14	0 128				221	0 95	0 898
		449	0 43	0410				462	0 18	0 171
		462	1 58	1 505				515	0 31	0 291
		463	0 66	0 624		T	.+o1	16	0.22	7,000
		464	0 04	0 034		10	otal	16	8 32	7 900
		465	0 34	0 325						
नाएक-५८ (१५४४	3).									

	SCHI	EDULE-	- Contd.			SCHE	DULE–	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-11	172	0 88	0 838			196	036	0 342
		159	1 53	1 454			197	0 50	0470
		127	0 63	0 599			198	086	0 821
		128	0 49	0 462			199	0 61	0 581
		126	0 07	0 068			200	0 50	0470
		131	0 45	0 428					
		132	0 15	0 145		Total	19	1072	10 183
		133	1 22	1 163					
		134	0 38	0 359		L-14	170	0 97	0 923
		135	0 35	0 333			171	0 41	0 393
		140	1 66	1 573			173	2 16	2 052
		141	0 41	0 393			166	0.50	0 898
		142	0 52	0 496			167	0.50	0 479
		143	0 47	0 445			168	051	0 487
	Total	14	0.22	0755			169 201	0 77 0 36	0 735 0 342
	Total	14	9 22	8 755			201	0 20	0 188
	L-12	129	0 11	0 103			203	0 59	0 564
	L-12	130	011	0 103			204	0 25	0 239
		133	1 00	0 103			205	0 25	0 239
		136	0 50	0 479			206	0 25	0 239
		137	0 40	0376			207	0 25	0 239
		138	0 94	0 889			208	0 05	0 043
		139	0.55	0 522			209	2 75	2616
		174	0 94	0 889					
		175	072	0 684		Total	16	11 24	10 679
		176	0 56	0 5 3 0					
		177	1 16	1 103		L-15	144	036	0 342
		178	1 97	1 872			145	036	0 342
		179	0 16	0 154			146	036	0 342
							147	0 36	0 342
	Total	13	9 11	8 653			148	0 43	0410
	* 40	404		0.100			159	1 94	1 838
	L-13	181	0 20	0 188			160	0 60	0 573
		182	0 10	0 094			161	0 60	0 573
		183	1 38	1 308			162 164	1 71 1 31	1 625 1 240
		185 186	0 62 0 02	0 590			165	1 40	1 334
		187	0 82	0 017 0 778			217	0 39	0368
		188	0 73	0 693			218	0.86	0.812
		189	1 10	1 043			224	0 24	0 231
		190	0 63	0 599			225	0 19	0 180
		191	0 54	0513					
		192	0 59	0 564		Total	15	11 11	10 551
		193	1 02	0 966					
		194	0 13	0 120		L-16	226	0 35	0333
		195	0 03	0 026			227	0 24	0 2 3 1

	SCHEI	DULE-	Contd.			SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		228	0 28	0 265			435	0 07	0 068
		229	0 27	0 257			436	041	0385
		230	1 42	1 351			437	030	0 282
		231	077	0727			438	0 29	0274
		232	041	0393			439	0 29	0274
		233	073	0 693			479	0 64	0 607
		237	0 17	0 162			480	072	0 684
		238	0 02	0017			488	0 56	0530
		239	1 59	1513			489	0 53	0 504
		240	0 11	0 103			490	0 55	0 522
		241	0 08	0077			491	0 23	0222
		242	0 32	0 299			492	0 29	0274
		243	0 47	0 445			493	0 17	0 162
		257	0 12	0 111			494	031	0 291
							495	0 19	0 180
	Total	16	7 34	6 977			496	0 23	0214
							497	0 24	0 231
	L-17	234	1 06	1 009			498	0 70	0 667
		235	0 14	0 137			503	0 24	0 231
		236	0 70	0 667			504	0 20	0 188
		244	0 49	0 462			516	0 16	0 154
		245	0 88	0 838			517	0 14	0 128
		246	0 37	0 351			518	0 24	0 231
		247	0 41	0 385			519	0 12	0 111
		248	0.78	0 744		TD 4 1	20	10.77	10.224
		249	0 47	0 445		Total	30	10 77	10 234
		253	0 82	0778		1 20	406	2.61	2.490
		254	0 36	0 342		L-20	406	2 61	2 480
		255	0 37	0 351			407 408	0 12 0 07	0 111 0 068
	Total	12	6 85	6 507			409	016	0 154
	Total	12	0 03	0.307			410	0 10	0 134
	L-18	290	0 61	0 581			411	0 07	0 068
	L 10	292	0 97	0 923			412	0 18	0 171
		293	0 27	0 257			413	0 24	0 231
		294	1 16	1 103			414	0 66	0 624
		295	1 07	1017			415	0 16	0 154
		296	1 10	1 043			416	0 20	0 188
		297	1 37	1 300			417	0 68	0 650
		298	0 11	0 103			418	0 14	0 128
							419	0 17	0 162
	Total	8	6 66	6327			423	1 85	1 753
							424	0 15	0 145
	L-19	420	041	0 385			425	0 05	0 051
		421	051	0487			426	0 05	0 043
		422	0 21	0 197			427	1 47	1 394
		432	076	0718			428	0 21	0 197
		433	0 43	0410			429	0 50	0479
		434	0 66	0 624			430	0 24	0 231

	SCHE	DULE-	Contd.			SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		431	0 65	0616			342	0 34	0 325
		499	0 47	0 445			343/1	1 19	1 129
		500	0 43	0410			343/2	1 19	1 129
		501	0 43	0410			344	086	0821
		502	0 34	0 325			345	0 23	0 2 1 4
	Total	27	12 49	11 867		Total	17	10 29	0 773
	L-21	11	1 15	1 094		L-23	346	0 69	0 658
		12	0 90	0 855			347	0 65	0616
		314	0 23	0 222			348	0 57	0 539
		315	0 39	0368			349	0.50	0 470
		316	036	0 342			350	0 44	0419
		317	0 42	0402			351 352	0.58	0 547
		318	076	0718			353	0 63 0 50	0 599 0 479
		319	0 46	0436			354	0.57	0539
		505	0 50	0479			355	051	0 487
		506	0 27	0 257			357	0 32	0 299
		507	030	0282			358	0.55	0 522
		508	0 26	0 248			359	0 53	0 504
		509	0 27	0 257			361	1 46	1 385
		510	0 49	0 462			375	0 32	0 299
		511	0 10	0 094			376	031	0 291
		512	0 10	0 094			377	030	0282
		513	0 10	0 094			378	0 29	0 274
		514	0 16	0 154					
		521	0 21	0 197		Total	18	9 69	9 208
		522	0 77	0727					
		523	0 13	0 120		L-24	271	1 26	1 197
		524	0 10	0 094			274	0 12	0 111
		525	0 10	0 094			275	0 14	0 128
	To 4 o 1	22	0.51	0.000			276	1 32	1 257
	Total	23	8 51	8 088			277	1 22	1 154
	L-22	220	0 14	0 137			278	0 39	0 368
	L-22	320 321	0 14	0 137			279	0 16	0 154
		332	0 34	0325			280	0 14	0 128
		333	0 04	0 034			281	072	0 684
		334	0 93	0 881			282	1 21	1 146
		335	0 70	0 667			283	0 42	0 402
		336	0 66	0 624			285	1 13	1 069
		337	0 15	0 428			286	0 54	0513
		338	0 52	0 496			287	0 56	0513
		339	2 45	2 3 2 6			530	0 95	0 906
		340	0 10	0 094			550	0 93	0 200
		341	0 87	0 829		Total	15	10.26	0.747
				-		Total	15	10 26	9 747

	SCHE	DULE-	Contd.			SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-25	259	030	0 282			140	2 95	2 804
		262	0 95	0898		TD + 1		0.65	0.017
		263	0 74	0701		Total	3	8 65	8 2 1 7
		264	0 52	0 496				Ambora	
		265	1 04	0 992		L-30	77	0 49	0 462
		266	081	0770		£ 30	78	0 91	0 864
		267	080	0761			79	1 00	0 949
		268	0 58	0 547			97	076	0718
		269	0 25	0 239			107	1 07	1017
		270	1 50	1 428			108	0 35	0 333
							109/1	073	0 693
	Total	10	7 49	7 114			110	0 08	0 077
	10001			,			111	1 47	1 394
			Kisan Nag	ar			112	0 32	0308
		145	_	1 471			113 114	0 32	0308
			0 22	0 205			114	0 28 0 21	0 265 0 197
		140	0 22	0 203			116	0 18	0 177
	Total	2	1 76	1 676			117	0 32	0308
	Total	2	1 /0	1 676			118	0 18	0 171
	To 4 o 1	12	0.25	0.700			119	030	0 282
	Total	12	9 25	8 789			132	0 48	0 453
	1.00	1.4.1	4.10	2 000			133	086	0812
	L-26			3 899					
		142	3 96	3 762		Total	19	10 30	9 781
	Total	2	8 06	7 661		L-31	80	0 40	0 376
	L-27	170	3 78	3 591			81	0 34	0325
	L-21	171	0 68	0 650			82	1 31	1 248
		172	2 48	2 360			83	0 53	0 504
		173	1 58	1 496			89	0 24	0 231
		174	1 66	1 573			90	070	0 667
							91	0 47	0 445
	Total	5	10 18	9 670			92	051	0 487
							93	1 31	1 248
	L-28	175	1 44	1 368			94	0 17	0 162
		176 177	0 90 1 03	0 855 0 975			95	1 01	0 958
		177	2 41	2 291			96	0 59	0 564
		178	1 17	1 112			98	081	0 770
		181	2 50	2 377			99	0.52	0496
							100	0.52	0 539
	Total	6	9 45	8 978					
							101	0 18	0 171
	L-29	138	2 45	2 3 2 6			102	0 16	0 154
		139	3 25	3 087			103	0 14	0 137

	SCHE	DULE-	Contd.			SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		104	0 16	0 154		L-36	89	0 47	0 445
		105	0 32	0308			90	0 49	0 462
		106	0 23	0214			102	2 33	2 2 1 4
							103	1 35	1 283
	Total	21	10 69	10 157			104	1 77	1 684
							105	0.81	0770
	L-32	87	1 09	1 035			108	1 40	1 334
	Total	1	1 09	1 035		Total	7	7 67	7 285
		K	isan Naga	r				 Ambora	
		126	0 95	0 898		L-37	2	0.77	0735
		135	1 63	1 548		L-37	72	0 49	0 462
		136	4 05	3 848			73	0 15	0 145
		137	1 35	1 283			74	0 16	0 143
							75	0 20	0 188
	Total	4	7 97	7 575			76	1 40	1 325
							120	0 41	0 385
	Total	5	9 06	8 610			120	7	0 303
							121/2	0 32	0 299
	L-33	133	1 45	1 377			121/2		02))
		183	2 30	2 180			122	0 17	0 162
		185	2 12	2018			123	074	0701
		186	0 49	0 462			124	0 59	0556
		187	0 99	0 941			125	0 44	0419
		188	0 48	0 453			126	0 12	0 111
							127 128	0 14	0 137 2 043
	Total	6	7 82	7 430			129	2 15 0 65	0 616
	L-34	127 130		2 693 1 881		Total	18	9 51	9 037
			2 27	2 155		L-38	3	0 52	0 496
		131		2 133			4	0 52	0 496
	Total	3	7 08	6729			43	1 11	1 052
	10111111						59	1 49	1411
	L-35	128	1 61	1 530			60 61	0 47 1 01	0 445 0 958
	2 33	129		1915			62	0 26	0 248
		190	5 32	5 053			63	0 28	0 265
		170	J J <u>L</u>	J 0JJ			64	0 26	0 248
	Total	3	8 95	8 499			65	0 32	0 299
	iotai	J		U T//			66	0 32	0 299
							67	0 18	0 171

	SCHI	EDULE-	Contd.			SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		68	0 15	0 145			Vya	ahad Kh.	
		69	0 15	0 145		L-41	92/1	0 59	0556
		70	0 15	0 145			92/2	0.39	0330
		71	0 68	0 650			94	$\begin{bmatrix} 0.77 \end{bmatrix}$	0735
	Total .	 . 16	7 87	7 473			95/1 95/2	1 35	1 283
							96	0 29	0274
	L-39	14	0 18	0 171			97	030	0282
		34	0 29	0 274			98	0 20	0 188
		35	037	0351			99	0 29	0 274
		36	1 03	0 975			100	0 16	0 154
		37	0 24	0 231			101	0 21	0 197
		38	0 24	0 231			102	0.85	0 804
		39	0 24	0 231			103	0 54	0513
		40	0 24	0 231			104	0 54	0513
		41	0 27	0 257			105	1 59	1 513
		42	0 13	0 120			107 108	0 36 0 42	0 342 0 402
		44	0 12	0111			127	2 08	1 975
		45	0 16	0 154			127	2 00	1913
		46	0 27	0 257		Total	18	10 53	10 004
		47	0 16	0 154		10141			
		48	0 10	0 094		L-42	156	0 14	0 128
		49	0 11	0 103			157	0 16	0 154
		50	0 14	0 137			158	0 22	0 205
		51	0 24	0 231			159	0 24	0231
		52	0 24	0 231			160	0 94	0889
		53	0 24	0 231			94	1 13	1 069
		54	050	0470			96	0 23	0 222
		55	0 18	0 171			97	031	0 291
		56	041	0 393			98	0 25	0 239
		57	036	0 342			100	0 04	0 034
		58	036	0 342			101	0 15	0 145
							105 106	0 15 1 08	0 145 1 026
	Total .	. 25	6 83	6 489			107	0 57	0 539
							107	0.52	0 496
		K	isan Naga	r			109	0.58	0 547
	L-40	107	181	1719			110	0 32	0308
		111	4 74	4 506			119	036	0 342
		112	3 78	3 591			120	040	0376
		375	0 81	0770			121	0 43	0410
		376	0 23	0 2 1 4			122	0 46	0 4 3 6
							123	0 09	0 086
	Total .	. 5	11 37	10 799			124	1 12	1 060
							125	0 09	0 086

	SCHE	DULE-	Contd.			SCHE	DULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		126	0 11	0 103			139	0 46	0 436
		130	0 41	0 393			140	0 27	0 257
	Total	26	10 49	9 961			141	0 95	0 898
	Total						147	0 33	0316
	L-43	185	0 17	0 162			148	0 32	0308
		152	1 01	0 958			149	0 27	0 257
		153	1 09	1 035			150	0 25	0 239
		142 143	0 09 0 65	0 086 0 616			151	030	0 282
		143	0 03	0 231					0 137
		145	0 24	0 265			130	0 14	0137
		146	0 38	0359					
		111	0 44	0419		Total	25	9 83	9 337
		112	073	0 693					
		113	0 39	0 368		L-45	176	051	0487
		114	0 23	0 222			177	072	0 684
		115	0 30	0 282			178	036	0 342
		116 117	0 28 0 25	0 265 0 239			179	0 37	0351
		117	0 47	0 445					
		130	0 45	0 428			193	0 27	0 257
		131	0 55	0 522			194	0 13	0 120
		132	0 07	0 068			195	0 98	0 932
		133	0 59	0 564			197	0 45	0 428
		134	1 35	1 283			201	0 07	0 068
	Total	21	10 01	9 508			202	0 06	0 060
	Total						203	0 05	0 051
	L-44	185	0 86	0821			204	0 07	0 068
		186	0 22	0 205			205	0 18	0 171
		187	0 27	0 257			206	0 16	0 154
		188	0 46	0436			207	0 36	0 342
		189	0 23	0 222			208	0 37	0351
		190	0 02	0 017			209	0 20	0 188
		191	0 22	0 205			210	0 14	0 137
		192	0 45	0 428			211	0 26	0 248
		196	0 11	0 103			212	0 14	0 128
		198	0 41	0 393			213	0 06	0 060
		199	0 43	0 4 1 0			214	0 06	0 060
		200	1 04	0 983			215	0 40	0376
							216	0 34	0 325
		135	0 63	0 599			217	0 40	0325
		136	0 40	0 376					
		137	0 45	0 428			220	0 40	0 376
		138	0 34	0 325			221	0 43	0410

	SCHE	DULE-	Contd.			SC	CHEDUI	LE– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		222	0 06	0 060			31	0 66	0 624
							32		
		223	071	0 675			33		
	Total	29	8 72	8 285		Tota	1 17	8 62	
			Keroda			Tota	1 71	432 80	411 161
	L-46	529	1 23	1 171		ъ.		1.04	0.000
							-	31 1 04	
	Total	1	1 23	1 171		Outl		0 81	
						1246		101	
			Ambora			R.D		14 29	
		5	0 40	0376		Толо		17 15	
		6	0 60	0 573		10ta			16 2925
		7	0 90	0 855		X 7:11		A batmont	
		8	070	0 667			_	Abstract	
		9	0 32	0 299		Project Na	.me:- Aso	olamendha l	Project
		10	0 28	0 265		Ren	ovation,	Ta. Saoli,	
		11	2 69	2 5 5 6		Ι	Dist. Cha	drapur	
	Total	7	5 89	5 592		_		er's Associ	ation
						Na	me And	Address :	
		Vya	ahad Kh.]	Proposed Wat	er User's	s Associatio	on No. 32
		56	076	0 718			Sao	1 i	
		57	0 18	0 171	0	T 7'11			<i>T</i> D + 1
		58	0 95	0 898	Sr.	Village	Total	Total	Total
		59	036	0 342	No.	Name	Survey	y Area	Area
		60	0 56	0 530			Nos.	C.C.A.	I.C.A.
	Total	5	2 80	2 659	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
								H.A.	H.A.
	Total	13	9 92	9 422	1	Ambora	124	60 80	57 76
			Ambora		2	Vhad Khurd	124	69 53	66 053
	L-47	16	073	0 693	3	Kisan Nagar	46	88 96	84 512
		18	036	0 342	4	Keroda	425	230 67	219 136
		19	1 01	0 958					
		20	0 29	0 274		•			
		21	033	0316		Total	719	449 96	427 462
		22	0 45	0 428	area	of WUA -			
		23	032	0 308					
		24	070	0 667				л т С	ANCODE
		25	0 10	0 094					SANGODE,
		26	0 19	0 180		Soali :		Executiv	e Engineer,
		27	0 69	0 658	Date	ed the 13 th Ap	ril 2018.	Asolamer	ndha Project
		28	036	0 342				Renovati	ion Division
		29	1 40	1 325					2, Saoli.
		30	0 66	0 624				INU.	4, Dauli.

लघुकालवा वितरिका

डी.ओ.

403

408

0 80

0 09

० ३९

0 09

भाग १ (ना.वि.पु.) म	म.शा.रा., अ	. क्र. ५३२.				अनुसूची –चालृ	Ţ	
कार	र्यकारी अभि	भेयंता, यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
एम. एम. आय. एप	फ. एस. का	यदा, २००५.					हे. आर	हे. आर
	अधि	सूचना-३			आर.डी.	404	० ४१	0 80
		पूषाा- ३			9२७9०	५७६	0 38	० ३५
क्रमांक ४४-ता.श	П२०१८.—					400	० १६	० १६
		. एस. कायदा, २०				40८	0 99	0 99
	-	वापर संस्थेचे जलश				409	० १३	0 93
		ऊन लाभक्षेत्राचा आ	राखडा निश्चित			420	० १९	० १८
करण्याचे ठरविण्यात	ा आले आहे.					५८१	० २६	० २५
		हें, कार्यकारी अभियं				५८२	0 20	० २६
0		, सावली, याद्वारे खा				५८३	० ३८	0 30
		आणि संबंधित पाणी				4 ८४/१	० ९८	० ९५
		धारकांची किंवा ताब				4८४/२	0 (9(9	० ७५
संबंधित ग्रामपंचायत,						4८8/ ३	0 (9(9	० ७५
कायालय तसच इत सुचित करीत आहे.	ार प्रमुख सा	र्वजनिक ठिकाणी प्रव	शशत करण्यास			4८8/8	० ३८	0 30
· ·						५८४/५	0 36	0 30
		गोडे, कार्यकारी अभिर					मोखाळा	
प्रकल्प, नुतनीकरण वि						६५८	o 9o	0 90
की, अशा वेगवेगळ्या						६५९	००५	0 04
पाणी पुरवटा केला ज व्यवस्थापन या अंतर						ξξο 660	0 00	0 00
पद्धत ही सर्व जमीन		-				<u>६</u> ६٩	o	० ५८
राहील.					एकूण	२१	0 09	६८०
या प्रसिद्धीपत्रकाः	द्वारे किंवा त्य	ांचे भागाद्वारे कोणीही	बाधित झालेली					
व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र							व्याहाड बुज	Г
दिवसांचे आत आपल						६६८	० ०२	० ०२
प्रकल्प मंडळ, नागपू	र यांचेकडे द	ाखल करू शकतील				६६९	0 58	0 23
	अ	नुसूची				६ ७०	० २०	० १९
प्रकल्पाचे नाव :	गोसीखुर्द प्र	कल्प अंतर्गत असोल	ामेंढा प्रकल्प			६ ७9	0 08	0 08
	0	ग सावली, जि. चंद्रपू				६७२	० १६	० १६
प्रस्तावित पाणी र	वापर संस्थेर	- वे नाव व पत्ता ः नि	योजित पाणी			६ ७३	0 85	० ४१
		क्र. ३३, सावली	-111 -181 11 11			६७ ४	9 83	9 39
						६७५	0 30	० ३६
	मित लवा	गाव निहाय सर्व्हे ब्र पाणी वापर संस्थे				६७६	० ५२	० ५१
वितारका/ का लघुकालवा	M4I 	વાળા વાવર સસ્ટ	। प दात्र			६ ७७	9 ८9	9 04
लयुपमलपा		х .	`			६७८	0 90	0 90
	सर	र्हे नंबर क्षेत्र की की न	क्षेत्र			६७९	0 98	96
(0)	2)	सी.सी.ए. (२) (८)				6.10	० ०२	0 02
(9)	२)	(3) (8)	(५)			६८ ٩	0 99	0 99
		हे. आर	हे. आर			६८२	0 99	0 96
		व्याहाड बु	न			ξ ζ ξ	0 99	0 99
मोखाळा मोखा	ाळा ५७	92 0 30	० २९			883	9 32	9 २८
		-	• •			६८५	० ९२	० ८९

६८९

9 48

9 88

		अनुसूची –चाल्	<u></u>			3	मनुसूची –चा	— — लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६९०	० ४६	0 88			६२३	००८	0 00
		६९१	० २०	० १९			६२४	0 30	0 28
		६९२	० १९	० १८			६२५	० ५५	० ५३
		६९३	2 00	२ ६९			६२६	0 39	0 30
		६९४	० ३५	0 38			६२७	० ३६	० ३५
		६९५	9 ७९	9 03			६२८	0 00	0 00
		६९६	१ १६	9 92			६२९	0 00	0 00
		६९७	0 00	0 00			6 30	0 00	0 00
		६५७	० १९	० १८			६३१	0 20	० २६
		६५६	0 08	0 08			६३२	० १९	० १८
		६५५	0 08	0 08			६ ३३	0 20	० २६
		६५४	о о६	० ०६			६३४	0 88	० ४२
		६५३	००९	००८			६३५	0 40	० ५५
							६३६	0 00	0 00
	एकूण	32	90 99	१६ २५			630	0 00	0 00
							६३९	० १९	० १८
		५९१	0 88	० ९६			६४०	० २१	० २०
		490	० ५३	० ५२			६४१	० २०	० १९
		५९२/१	० २५	0 28			६४२	० २०	० १९
		५९२/२	० २५	0 58			£83	० ४५	o 83
		५९२/३	० २५	o 28			६४४	० २५	0 28
		५९२/४	० २५	0 58			६४५	0 90	0 90
		५९३	٥	० ८१			६४६	० २८	0 70
		५९४	० ४६	0 88			880	० २८	0 20
		484	ο οξ	0 06			६४८	0 00	0 00
		५९६	० ७९	० ७६			६४९	0 28	० २८
		480	0 39	0 30			६५०	0 93	० १३
		५९८	० १५	० १५			६५१	9 83	9 38
		488	0 08	0 08			६५२	0 00	0 00
		488	o 93 	0 93			८०६	0 1919	0 64
		ξ00	० ८५	० ८२					
		६०१	0 89	0 86		एकूण	५६	१८ ८९	१८ ३२
		ξο ?	० २५	0 28					
		ξο 3	0 28	0 23				बेलगाव	
		६०४	० २६	० २५		मोखाळा	६४	2 00	9 90
		६०५	0 08	0 02		लघुकालवा	७५	१ २५	9 98
		६ १ ३	9 38	9 30		एम.एल.	७६	9 २७	9 २9
		६१८ ६१९	0 49 0 99	o 40 o 99		आर.डी. २१०	८५	9 34	9 २८
		६४९ ६२०				एल-१			
		६२० ६२१	3993	o 3o o 93					
		६२२	o 92	० १२		एकूण	8	4 60	4 42
		422	0 10	○ IC					

		अनुसूची –चाट	र ू					अनुसूची –चा	7	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(1	۹)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
	एल-२	00	२ ९५	२ ८०					विचोरा तुकदे	व
		50	० ६३	० ६०				४१४	० ५४	० ५१
		09	० ३८	0 3&				४१५	0 38	0 380
		۷٥	0 08	0 (90					बेलगाव	
		८ 9	० ६८	० ६५				८२	० ०२	0 05
		६ ३	२ ४१	२ २९				८ ३	० ०२	० ०२
			•••••					۲8	० ०२	0 05
	एकूण	Ę	७ ७९	0 80				८६ ८७	o oc	० ०२
	एल-३	48	२ ८९	२ ७५			एकूण	90	y 90	8 ८५
		६०	० ०६	० ६७२			21			
		६ 9	0 85	0 80					मोखाळा	
		६२	२ ७४	२ ६०			एल-७	878	० ५०	0 86
			***************************************					४८५	० ५०	० ४८
	एकूण	8	६ ११	4 60				४८६	0 39	0 56
								820	٥	0 00
	एल-४	93	9 04	9 ६६				877	० ९०	० ८६
		98	9 २५	9 98				४८९	० ३६	0 30
			मोखाळा					888	0 88	0 80
		४९६	० ९५	० ९०				४९५	0 90	० ८६
		880	१ १६	9 90				४१६	विचोरा ४ ८८	9 ७९
	एकूण	8	4 99	४ ८५			एकूण	ς	६ ७१	ξ 30
			बेलगाव						मोखाळा	
	एल-५	६५	० ५०	0 86			एल-८	४९८	१ ०८	9 03
		६६	2 00	9 90				४९९	0 00	० ७६
		& 10	9 09	१ ६२				400	0 90	० ६७
		६९	० २८	0 20				409	0 38	0 32
		90	० १६	० १५				५०२	० ३५	0 33
		09	0 09	० ६७				५०३	9 00	० ९५
		७२	० ५६	० ५३				408	० ८५	० ८१
		69	० १८	0 90				404 	० ६२	० ५९
	एकूण		 ६ १०	4 60			एकूण	۷	५ ७४	y 8y
							एल-९	400	0 92	0 08
	एल-६	۷۷	9 ८७	9 0८				५०८	० ७६	० ७२
		८९	१ ६०	१ ५२				५०९	0 66	० ७५
		९०	0 39	0 56				५१०	0 60	० ७६

		अनुसूची –चालू	Ĭ				अनुसूची –चालू	Ĭ	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		499	0 89	० ३८		एल-१३	८९८	0 88	०८९
		५१२	० ४६	0 88			८९९	० ५०	0 80
		493	० ६५	० ६२			९००	0 80	0 30
		५१४	0 38	0 30			९०१	० १५	0 99
		५०६	० ५९	0 40			९०४	० ९६	0 9
			**************				९०५	० ९६	0 8
	एकूण	9	५ ६२	५ ३५			९०६	9 08	०९
							८ ९७	9 २४	9 2
			यहाड बुज.						
	एल-१०	822	० १३	0 93		एकूण	۷	६ १९	4 90
		८८५	0 90	0 90		C1			
		८८६	० २५	0 58		एल-१४	999	o २ ३	0 2
		220	० १६	० १६			९३५/१	० ६५	० ६
		۷۷۷	० १३	0 93			९३५/२	0 09	० ६।
		८८९	० ९२	० ८९			934	o 78	0 2
		८९०	٥ ۷۷	० ८५			930	o	0 ?
		८९१	9 38	9 32			९३८	0 80	0 3
		६८	० ५०	० ४६			939	० १२	0 9
		८७९	0 02	0 (90			680	0 92	0 9
		८८०	० १६	० १६			९ ४१	o 78	0 7
		८८१	0 39	0 30					
		८८२	० १५	० १५			685	0 92	0 9
		673	० ९६	0 63			683	0 28	0 2
			***************************************				988	० १५	0 9
	एकूण	98	Ę 03	६ ५३			९४५	० १२	0 9
							९०९	० ६८	ο ξ
	एल-११	८७२	0 80	0 65			९१०	० १६	0 9
		6 03	० ९२	0 60			९०७/१	0 00	0 (9
		802	० ८१	0 (9(9			९०७/२	0 80	0 3
		८७५	२ २०	5 06			८०८	0 0	0 (9
		८७६	0 64	0 09					
		८७७/१ ८७७/२	9099	० १६ ० ८६		एकूण	9८	६ ४०	ξο.
						एल-१५	989	o &8	ο ξ
	एकूण	(9	ξ 0 3	६ ३९		301 13	940	0 20	09
			***********				938	० ९६	0 8
	एल-१२	८९२	9 83	१ ३६			९४६	0 80	0 3
		८९३	० ९०	० ८६			९४८	० २८	0 2
		८९४	9 08	0 99			949	9 73	99
		८९५	9 30	9 २४			942	9 o8	
		८९६	9 32	9 २५					0 8
		۷۵۷	० २२	० २१			<u> </u>	9 00	0 9
						एकूण			48

		अनुसूची —चाल्	Ţ		अनुसूची –चालू						
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ		
	एल-१६	९५३	9 03	9				विचोरा तुकदेव	Ī		
		९५४	9 36	9 39			४२४	0 90	0 9		
		९५५	२ ०६	१ ९६			४२५	० २८	0 7		
		९५६	0 60	० ७६			४२६	0 88	0 8		
							850	0 85	0 8		
	एकूण	8	4 90	५ ६७			४२८ ४२९	० १९ ० २७	o 9.		
	एल-१७	९२६	० ६०	0 40		एकूण	90	£ 30	ξ ο		
		920	० ५६	० ५३							
		९२८	9 04	9 00		एल-२१	800	२ १०	२०		
		979	9 00	० ९५			853	9 ८०	9 0		
		९३२	9 00	० ९५				मोखाळा			
		933	9 ८०	9 09			808	0 (90	0 &1		
		९१८	o 28	० २३			860	0 69	0 4		
		९१९	० २०	० १९			8८9	9 26	9 2		
				, 			४८२ ४८३	० ४५ ० ४८	o 8		
	एकूण	۷	६ ४५	६ १३							
	एल-१८	 ९५७/१	0 99	o 88		एकूण	9	७ ४२ 	0 0		
	361-10	940/2	2 34	2 < 23				बेलगाव			
						एल-२२	90	० ०९	0 0		
		940/3 044	२ ३५	२ २३			९८	० १२	0 9		
		९५८	o &9	o 4८ 				विचोरा तुकदेव	ſ		
	Перш	U	C 20	(* 00			४०६	० ५८	0 4		
	एकूण	8	£ 30	4 99			800	0 38	0 3:		
							४०८	0 83	0 8		
	एल-१९	९२०	० ६१	० ५८			४०९	0 48	04		
		९२१	0 0	० ७६			890	9 09	9 0		
		९२५	१ २६	9 70			899	0 23	0 5		
		९३१	१ ३५	9 २८			892	० ३५	0 3:		
		९२२	० ५८	० ५५			890	० १५ बेलगाव	0 9		
		९२३	० ६२	० ५९			९१	० ०९	0.01		
		९३०	१ ६०	9 44			8 9	o	0 0		
							93	0 93	0 (
	एकूण	(9	६ ८३	६ ५२			98 74	0 73	0 2		
	- 4						۶ <i>५</i>	0 34	0 3		
			मोखाळा				९६	0 98	0 9		
	एल-२०	830	० ८२	0 60			, 7	विचोरा तुकदेव			
	101 10	839	० ८५	o 62			893	0 96	0 91		
		800	9 84	9 3८		एकूण	90	५ ९६	५ ६१		

		अनुसूची –चार	—— ——— नू				अनुसूची –च	<u></u> ालू	
(9)	(3)	(३)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-२३	४१९	0 80	० ३८			५२६	१ ४६	9 39
		४२०	0 88	० ४२			५२७	0 30	० ३५
		४२१	० ६९	० ६६			५३२	0 48	० ५१
		४२२	० ७६	0 05			५३३	0 20	० २६
		388	9 ८४	9 04			438	0 56	० २८
		४०१	० ८६	० ८२			५३५	٥ 8٢	० ४६
			मोखाळा					विचोरा तुकदेव	
		४९०	० २५	0 58			४२४	0 90	० १६
		४९१	0 30	0 56			४२५	० २८	0 50
		४९२	० ४६	0 88					
		***************************************				एकूण	97	६ ११	4 69
	एकूण	9	ξ 00	4 60				<u> </u>	
		******************	विज्ञोता चन्ने			TI-I 20	UNU	मोखाळा	0 210
	एल-२४	४०२	विचोरा तुकवे १ ०६	9 09		एल-२७	४३४ ४३५	o 39 o 39	3030
	70-40	४०३	o 86	o 88			४३६	o 49	० ५६
		808	o 62	o			०२५ ४६२	o 89	0 39
		898	२ १ १	२ oo			४६३	0 80	0 36
		010	मोखाळा	7 00			४६४	० ४६	0 88
		893	9 80	9 33			४६५	0 09	० ०९
							424	, 9 8£	, 9
	एकूण	4	4 60	4 46			832	o 2 3	0 22
	· ci						833	0 20	० १९
	एल-२५	५२८	0 30	0 56			४९५	० ९०	० ८६
		५२९	० ७६	0 02					
		४४२	0 38	0 33		एकूण	99	५ ५२	५ २५
		883	० ६८	० ६६					
		888	0 38	0 33		एल-२८	४६६	0 29	0 50
		885	0 40	० ५५			४६७	0 90	० १९
		४४९	० २६	० २५			४६८	0 89	0 38
		840	0 56	० २८			५१६	9 38	9 70
		430	० ६४	० ६१			५२३	२ ०३	9
		५३१	० ६७	० ६४			४६९	१ ५६	9 8८
		५३९/१	0 39	0 56			५२४	० ६४	० ६१
		480	0 32	0 30				***************************************	
						एकूण	(9	६ ३९	६ ०८
	एकूण	9२	4 86	५ २६		TT 20	()(0)	- 24	- 210
	TEL OC	U210	2 (22	0.00		एल-२९	805	٥ २८	0 20
	एल-२६	830	0 (93	93 0			803	o 20	0 28
		४५९ ४६०	0 (9(9	0 03			४७४ ४७ ५	o २८ o २८	0 20
		४६१	o 30 o 32	o 34 o 38			४७५ ४७६	० २८	 २७
		097	0 2 C	० २५			०७५	0 46	~ ~ U

		अनुसूची –चालू	Ţ				अनुसूची –चार	लू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		800	० २८	0 20		एल-३२	८२२	0 00	0 0
		808	१ ६८	१ ६०			८३२	0 80	0 3
		498	9 48	१ ४६			८३ ७	0 00	0 0
		५१५	9 48	१ ४६			787	0 30	0 3
							८३९	० ४६	0 8
	एकूण	ς	ξ 8 3	६ ११ 				0 40	o 4
			व्याहाड बुज	f		एकूण	4	9 98	9 0
	एल-३०	090	० ०६	० ०६					
		590	० ०६	० ०६		एल-३३	८ ३३	० ६८	ο ξ
		७९९	० ०८	0 06			۷\$۶	०८०	0 (9
		٥٥٥	००८	0 06			८३५	0 32	0 3
		८०१	0 90	0 90			٥8٥	0 83	٥ ८
		८०२	० २८	0 20			८४१	० २६	0 3
		८०३	0 33	0 39			८४२	० २६	0 7
		८०४	0 30	0 56			683	0 58	0 7
		८०५	0 30	0 56			885	० २५	0 7
		८०६	० ४६	0 88			८४५	9 44	98
		200	0 98	0 93					
		८०९	0 08	0 08		एकूण	9	६ ४१	५ २
		۷90	0 86	० ४६					
		८ ٩٩	٥	0 60				मोखाळा	
		८०८/१	0 30	० ३५		एल-३४	५५६	२ २३	٩ २
		८०८/२	० ८९	0 64			440	० ९१	٥ ८
		८०८/३	० ९०	० ८६			442	१ ०२	0 9
							448	9 88	98
	एकूण	٩८ 	५ ७१	५ ४३			403 	o	0 (9
	एल-३१	८२४	० ६४	० ६१		एकूण	4	६ ४१	५ २
		८२५	० १८	0 90					
		८२६	० २१	० २०		एल-३५	५४२	0 40	0 8
		Z20	0 50	० १९			५४३	0 88	0 8
		८२८	० ३५	0 33			488	0 88	0 8
		८२९	० ६१	० ५८			484	0 78	0 (
		७९६	० ७६	0 02			५४६	9 (90	٩ ६
		८२०	० ८३	0 199			480	9 00	0 8
		८३०	० ६६	٥ ६३					
		८२३	0 80	० ६५		एकूण	Ę	५ ०२	8 0
		८३१	० ६८	० ६६					
		८२१	० ९१	० ५३		एल-३६	408	० ८६	0 6
							460	9 90	9 0
	एकूण	94	६ ७०	६०६			4८9	२ १०	2 0

		अनुसूची –चार	नू				अनुसूची –चाल्	Ţ	
۹)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
		५८२	० २५	o 28		एल-३९	५६०	० ६४	0 8
		423	० २८	0 20			५६१	० ६४	0 8
		4८8	० १८	0 90			५६२	० ६८	0 8
		424	0 38	0 38			५५२	0 04	0 (
		५८६	० २३	० २२			५६४	० ७८	0 (
		420	० २५	o 28			५६५	٥ ۷۷	0 (
		466	0 88	0 80			५६६	ο ξο	0 (
		५८९	० २०	० १९			५६७	0 88	0 8
		99	६ ३०	4 99					
				4. 00		एकूण	۷	५ ४१	4 (
	एकूण	9२	ξ 3 0	५ ९९		एल-४०	400	० ५४	0 (
	एल-३७	४३८	० ४२	0 80			५७१/१	0 80	0 ;
	, , ,	838	0 36	0 38			५७१/२	० २६	0 3
		880	0 80	0 36			402	० २६	0 3
		889	० ८६	0 65			400	0 80	0 ;
		४४५	0 90	0 98			40८	0 38	0 3
		४४६	0 39	0 79				व्याहाड बुज	
		880	0 90	o 98			८०१	0 90	0 9
		849	0 39	0 79			८०२	० २८	0 3
		४५२	0 09	0 64			८०३	0 33	0 3
		843	० ५२	0 89				मोखळा	
		848	0 84	0 83			५६५	० ८८	0 (
		४५५	o 88	0 88			८०४	0 85	0 8
		४५६	o 20	o 7 ६			८०५	० ३८	0 3
		840	0 70	० २६			५६८	9 30	9 3
		४५८	0 30	0 28			५६९	0 40	0 8
	एकूण	 9 <i>y</i>	ξ οζ	५ ७८		एकूण	98	६५१	ξ (
						एल-४१	408	9 ९६	9 (
	एल-३८	488	० ५९	० ५६		,	404	२ ०६	9 (
		440	0 30	0 56			५ ७६	२ ०१	9 (
		449	9 80	9 30					
		448	9 9८	9 92		एकूण	3	ξ o3	4 (
		५५५	० ३५	0 33		- 4			
		३६५	0 80	० ३८		एल-४२	६०९	० ६२	0 8
		388	0 80	0 36		•	ξ90	o &8	0 8
		443	0 33	0 32			` ξ99	0 39	0 3
		48८	० ६९	० ६६			६१२	· • 39	0 3
							£98	0 (9(9	0 (
	एकूण	8	५ ६४	4 30			६१५/१	० ५८	0 (

		अनुसूची –चार	लू				अनुसूची —चालू	Ĭ	
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		६१६	० ५८	० ५६			800	० ५८	0 40
		६ १७	0 00	0 00			004	0 89	0 39
		६०८	0 88	o 83			७७६	0 00	0 (98
		६०७	० २१	० २०			७६४	० ५५	0 43
		६०६	0 00	० ७६			७६५	0 09	0 0
							७६१	० १३	0 93
	एकूण	9२	4 80	4 39			७६२	० ३८	0 38
	- ()						\$30	0 38	0 3:
			व्याहाड बुज	Г					
	एल-४३	000	3 68	3 88		एकूण	9६	५ ६६	4 3
		200	9 8८	9 89		एल-४६	406	• ६८	o &
						, (1 o q	408	0 20	0 9
	एकूण	2	५ १२	8 ८७			490	२ १२	२ ०
							490	0 38	0 3:
	एल-४४	१८२	9 23	9 90			492	0 83	0 8
		626	० ८४	0 00			५२७/१	0 00	0 0
		820	० ५५	० ५२			५२७/२	३ २६	2 4
		७८५	० १६	० १५			420/3	4 (4	\)
		७८६	0 00	0 00					
		020	० ०६	ο οξ		एकूण	۷	6 03	ξ 9:
		550	० १२	0 99		29			٠ ٠
		७८९	0 03	0 03		एल-४७	४३६	0 89	0 3'
		७९०	० १५	0 98		,	830	0 88	۰ ک
		७९१	0 0	٥ ٥٧			83८	, o &8	ο ξ
		७९२	० १२	0 99			४३९	0 90	0 9
		699	० १२	0 99			880	० ६४	० ६
		098	0 3&	o 38			883	9 98	9 9
		909	0 89	0 80			499	٥ 8 ٧	0 8
		920	۰ 8۲	० ४६			492	० १२	0 9
		9 ا	० ५६	0 43			493	0 90	0 9
		७९५	0 33	0 32			498	० १३	0 9
			7.7				494	0 90	0 9
	एकूण	90	4 64	4 80			५१६	0 88	0 8
	٠٩		, 🗸 ,	,			498	००५	0 0
	एल-४५	७६६	० २४	o 2 3			५२१	० १२	0 9
	751 07	944 9 4 9	o 28	o 23			५२२	० १६	0 9
		७६७ ७६८	०२५	o 2 8			४२५	० ०८	0 0
							४२६	० २२	0 3
		930	0 33	0 39			५२३	0 90	0 9
		(9(90	0 93	0 92			५२४	0 98	0 9
		909	0 80	0 84					
		993 993	o 80 o 80	o 3८ o 3८		एकूण	98	६ २३	4 9:

		अनुसूची –चाल्	Į				अनुसूची –चार	्	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-४८	५३२	0 88	o 83			४१९	० ६०	0 40
		५३३	0 00	० ७८			४२५	० ०८	००८
		५६७	0 88	o 83			४२६	० २२	० २१
		५६८	0 80	0 39			820	० ४६	0 88
		५६९	0 58	० २३			४२८	० १२	0 99
		400	0 99	0 1919			४३५	० ८५	०८१
		409	9 98	9 99			888	0 (9(9	0 03
		५६३	० ५८	० ५६			४३६	0 89	0 38
		446	0 99	0 99			४२४	० ०८	००८
		439	9 08	9 09			833	० ५२	0 38
	एकूण	90	५ ९८	५ ८०		एकूण	१५	4 48	५ १६
	एल-४९	84८	0 00	0 00		एल-५२	309	० २६	० २५
		४५९	० ०६	ο οξ			302	० ०२	० ०२
		४६०	० १२	0 99			303	0 03	0 03
		४६१	0 03	0 03			308	0 08	0 08
		४६२	० १५	o 98			304	० २६	० २५
		843	००८	००८			308	००५	० ०५
		४६४	० १२	0 99			300	0 38	0 32
		४८६	० १२	0 99			308	0 09	0 09
		820	0 38	0 38			308	० १२	0 99
							३८०	० १५	o 98
	एकूण	9	५ १६	४ ९०			3 ८9	0 90	0 90
							375	0 09	0 09
	एल-५०	328	9 92	0 39			3/3	० २५	0 58
		828	0 88	o 92			3८8	० १८	o 90
		४९०	9 43	0 84			324	0 09	0 09
		889	0 30	0 36			3 <i>८</i> ६	0 0&	ο οξ
		884	0 80	0 36			360	0 00	0 00
		888	0 38	० ५५			366	0 02	० ०२
		889 880	0 56	0 39			386	० २५ ० १०	o 78 o 90
			0 34	0 () &			390	0 99	0 90
		885	o 89	o 47			३९१ ३९२	0 99	o 96
	एकूण	9	4 80	५ १३			393	००८	0 0
							388	0 09	0 09
	एल-५१	838/9					384	० १३	० १२
		838/2	१ १६	9 90			३९६	0 98	0 93
		838/3 _					386	००८	० ०८
		890	० १८	0 90			388	० १६	० १५
		४१८	0 98	० १३			800	००८	००८

	ş	अनुसूची –चा	त्र ू			3	अनुसूची –चार	रू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४०१	००९	००९		एम. आर. २	९६७	9 38	9 २९
		४०२	0 93	० १२			९६८	9 38	9 २७
		388	० ८२	० ७८			९६९	० ८८	٥ ८४
		३६५	० ७६	0 02			९७०	0 65	0 60
		3६६	० १६	० १५			९७२	0 (90	० ६७
		3६७	० ५८	० ५५			\$03	0 88	0 85
		388	० २६	० २५			908	o 84 	o 88
	एकूण	 3६	 ६ १०	4 CO		एकूण	(9	६०९	५ ७९
	CI					एम. आर. ३	९७५	१ ६५	9 40
	एल-५३	४०३	० ८५	० ८१		,	९७६	0 80	0 84
		४०४	० ५२	० ४९			900	० ३५	9 २८
		४०५	० २०	० १९			९७८	9 9८	9 92
		४०६	0 00	० ७६			9099	9 २9	9 94
		800	० ५४	० ५१					
		४२०	० ६६	० ६३		एकूण	4	५ ८६	4 40
		४२१	० ६०	0 40		एम. आर. ४	909	५ ३०	
		४२३	० २९	० २८		γ 1. σπ v. σ	९८०	0 98	o 94
		४२२	0 90	० १६			९८१	० ८६	० ८२
		390	0 30	० ३५			929	० ५४	० ५१
		४०८	0 (9(9	0 03			१८३	० ०६	० ०६
	एकूण	99	4 00	4 82		एकूण	4	६ ९२	६ ५७
	एकूण	423	399	302 84		एम. आर. ५	9003	9 32	9 २५
	- 4						9000	0 68	० ७५
			व्याहाड ब	ा ज			9006	0 34	0 33
	मोखाला	04.0	·				9090 9092	 < < < < 	0 099
		९५९	0 88	o 83			900 y	o	० ३५ ० ८०
	एम. आर. १	९६०	० ५२	0 89			900E	0 90	० ८६
	आर.डी. ९००	९६१	२ ७२	२ ५८			9008	9 २ ५	9 98
		९६२	0 70	0 98					
		९६३	0 98	0 93		एकूण	۷	६ ६५	६ ३२
		९६ ४	0 22	0 29					
		९६५	9 84	9 36		एम. आर. ६	१८९	0 86	० ४६
		९६६	৭ ७६	9 ६७			९९०	۶۶. ۰	0 38
			····				९९१	० ५१	0 80
	एकूण	L	0 84	0 02			999	0 32	0 30
							883	० ५५	० ५२

	;	अनुसूची —चार	नू		अनुसूची –चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(३)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ	
		998	० १२	0 99		एम. आर. ९	६८६	0 90	0 0	
		९९५	० २०	० १९			६८७	0 90	0 (
		९९६	0 20	० २६			\$ረረ	0 0	0 (
		990	० २३	० २२			६९८	9 92	9 (
		९९८	0 28	० २३			६९९	००९	0 (
		999	0 38	0 32			900	9 २9	9	
		9000	० १२	0 99			909	० ९६	0	
		9009	0 98	0 93			७०२	० ६४	0	
		9002	2 02	२ ६४			609	० ६६	0	
							७०५	० ६४	0	
	एकूण	98	६ ६६	ξ 33		एकूण	90	५ ६०	 ч :	
	एम. आर. ७	९८४	0 80	o 84		, 4			,	
		९८५	9 02	0 90		एम.आर. १०	७३५	9 03	9	
		९८६	००८	0 0 0			७३६	0 1919	0	
		९८७	0 38	o 32			030	0 32	0	
		922	٥ ८४	0 00			७३८	0 65	0	
		9008	8 93	३ ९२			७३९/१	9 २9	9	
							038/2	0 79	0	
	एकूण	ξ	६ ८८	६ ५४			080	२ १८	?	
							089	० १८	0	
	एम. आर. ८	७४६	० १२	0 99			085	० ०२	0 (
		080	0 98	० १३						
		986	० ४८	० ४६		एकूण	8	0 48	(9	
		980	0 88	० ४२						
		040	० ०९	००९		एम.आर. ११	008	2 00	?	
		049	० ०८	0 06			७०६	० २२	0	
		७५२	0 00	0 00			909	१ २६	9	
		७५३	० १९	० १८			७०८	० ८८	0	
		048	० १५	0 98			७०९	0 38	0	
		७५५	० १५	० १४			090	० ५०	0 9	
		७५६	0 90	० १६			099	० ०२	0	
		040	0 08	0 08			७१२	००८	0 (
		042	0 90	० १६			699	० २८	0	
		७५९	० २५	0 28			098	० २१	0	
		0 ξ 0	0 90	0 90			७१६	० २९	0 3	
		083	0 98	0 93						
		088	o 78	0 98		एकूण	99	६ ७८	ξ 9	
		084	9 82							
		<u> </u>	٦ ٥٢	9 34		एम.आर. १२	७१७/१	० ५९	0 (
	Перш	9./	1. 62	O toto			७१७/२	० ५८	0 (
	एकूण	9८	५ ०२	8 00			७१७/३	० ५९	0 (

	•	अनुसूची –चाल्	Ţ			ર	भनुसूची –चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(৭)	(9)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		७१७/४	० ५८	० ५५			99६५	0 70	0 9
		090/ ५	० ५८	० ५५			99६६	0 30	0 3
		७१९	0 88	0 88			99६७	० १६	0 9
		७२०	0 30	0 28			99६८	0 (90	ο ξ
		७२१	o 28	० २३					
		७२२	0 20	० २६		एकूण	(9	५ १४	8 ८
		958	१ ६६	9 4८					
						एम.आर. १७	9999	२ ५३	2 8
	एकूण	90	६ ३८	६०६			9२9७/9	9 38	93
							9२9७/२	0 0	0 (9
	एम.आर. १३	9903	0 09	o &(9			9908	0 (9(9	0 (9
		9908	० ५९	० ५६					
		9904	0 32	0 30		एकूण	8	4 88	५ २
		990६	0 39	० २९					
		9900	० ५१	0 86		एम.आर. १८	६२४	० २६	० २
		99६९	३ ८५	३ ६६			६३२	0 00	0 0
							६ ३३	0 00	0 0
	एकूण	ξ	६ २९	4 86			8\$\$	0 00	0 0
							७२५	0 90	0 9
	एम.आर. १४	9900	9 २७	9 २9			७२६	० ०२	0 0
		9909	0 80	० ४५			020	0 38	0 3
		9902	० ६७	० ६४			७२८	0 80	0 3
		११८६	० ६३	० ६०			७२९	0 58	0 2
		99८७	० ७८	0 08			030	0 30	0 7
		99८८	० ४८	० ४६			939	0 80	0 8
		११८९	0 88	0 85			032	0 80	0 8
		99६३	9 86	9 89			6\$9	० ४६	0 8
		99९०	० १६	० १६			992	० ९६	0 9
							७२३	9 80	9 3
	एकूण	ς	६ ३८ 	ξ οξ 		एकूण	94	4 80	५ २
	एम.आर. १५	99८०	0 80	० ३८		U 1			
		99८9	0 (90	0 80		एम.आर. १९	9292	0 00	0 0
		99८२	0 (90	0 80			9293	0 28	0 3
		99८३	१८६	9 00			9२9४	0 40	0 4
		99८५	9 80	9 80			9294	9 99	9 0
							9२9६	9 49	94
	एकूण	4	५ १३	8 ८७			9298	१०८	9 0
							9२२०	० ६६	ο ξ
	एम.आर. १६	99६9	9 4८	9 40					
		99६२	० ५६	० ५३		एकूण	(9	५ ३९	49
		99६४	१ ६४	१ ५६					

	अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	एम.आर. २०	६३५	० २८	0 20			६ ३०	0 80	० ३८		
		६ ३६	0 80	० ३८			६५०	9 09	० ९६		
		६ ३७	0 32	0 30			६६६	0 08	0 02		
		६३८	० १६	० १५							
		६३९	0 99	0 90		एकूण	90	4 93	४८९		
		६४०	० ०८	००८							
		६४१	० ०६	० ०६		एम.आर. २२	६०४	० २८	0 50		
		६४२	० ०६	० ०६			६०५	0 30	0 56		
		£83	० ०६	० ०६			६०६	0 30	0 56		
		६४४	००५	००५			६०७	० ५२	0 88		
		६४५	० ०५	० ०५			६०८	0 08	0 08		
		६४६	० १२	0 99			६०९	0 0(9	0 00		
		£80	0 90	0 90			६१०	0 03	0 03		
		६४८	0 99	0 90			६ 99	0 90	० ८६		
		६४९	ο οξ	० ०६			६१२	0 90	० १६		
		६५१	० ०८	० ०८			६१३	0 65	0 60		
		६५२	० ०६	० ०६			६१८	0 02	० ६८		
		६५३	० १३	० १२			६१९	० २८	0 20		
		६५४	००९	००९			620	० २८	0 20		
		६५५	0 90	0 90			६२१	0 03	0 03		
		६५६	0 98	० १३			६२२	0 92	0 99		
		६५७	० ०५	० ०५			६२३	० २५	० २४		
		६५८	० ०६	० ०६		Пант	0.0	4. 20	υ οι.		
		६५९	० ०६	० ०६		एकूण	9६	५ २१	४ ९५		
		६६०	००८	००८		एम.आर. २३	200	o 91.	- U2		
		६६१	००८	००८		९५.जार. २२	३४१ ३४२	० ४५ ० १०	o 83 o 9o		
		६६२	० १२	0 99			383	0 92	0 99		
		६६५	० ३८	० ३६			388	0 02	० ०२		
		६ ३१	० ९६	० ९१			384	o 98	0 93		
		६२५/१	0 38	0 33			38£	o 98	0 94		
		६२५/२	0 89	0 80			380	0 90	0 90		
		६२५/३	० ९३	० ९०			386	0 99	0 90		
			***************************************				388	0 00	0 00		
	एकूण	37	६ ०९	4 65			340	००९	००९		
							349	० १५	o 98		
	एम.आर. २१	६१५	० ५८	० ५५			342	0 98	0 93		
		६१६	० ६२	० ५९			340	0 00	0 00		
		६ १७	० ०८	0 06			346	0 00	0 00		
		६२६	0 88	0 85			349	0 00	0 00		
		६२७	0 80	० ३८			360	० १६	० १५		
		६२८	० ४६	0 88			3६9	० ६०	0 40		
		६२९	0 80	० ३८			3६२	० ०६	० ०६		

आर.डी. ९००

एकूण . .

अनुसूची –चालू					गाववार गोषवारा					
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोल					
			हे. आर	हे. आर		नूतनीकरण,	तालुका सावली	, जि. चंद्रपूर		
		५८६	9 80	9 80	प्रस्तानि	वेत पाणी वापर	संस्थेचे नाव व	पत्ता ः निय	जित पाणी	
		६६७/१	2 00	२ ६३		वापर र	संस्था, क्र. ३३,	सावली.		
		६६७/२ 	० ५९	० ५६	अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा		एकूण क्षेत्र	
ए	कूण	२१	0 30	9 00			संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
					(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	
ए	म.आर. २४	9229	9 00	० ९५				हे. आर	हे. आर	
		१२२२	० १५	0 98	9	मोखाळा	२४२	930 90	930 39	
		9223	० २३	० २२	२	व्याहाड बुज	402	३२६ २९	३०९ ९८	
		9258	0 50	० १९	3	विचोरा तुकदेव		२२ १७	२१ ०६	
		१२२५	० २०	० १९		_				
		१२२६	० १८	0 90	8	बेलगाव	89	३५ ६४	33 ८७	
		9220	0 50	० १९						
		१२२८	० १२	0 99	पाणी वापर	र संस्थेचे एकूण क्षे	त्र ९०३	५२१ २७	४९५ २०	
		9228	० ०६	० ०६						
		9230	० ०६	० ०६						
		9239	0 08	0 08						
		१२३६	० १२	0 99						
		9230	0 32	0 30				. ज. सांगो		
		ξoo _	0 80	० ३८				र्यकारी अभियं		
		9२9८/9	2 22	0.0	सावल			ढा प्रकल्प नू		
		9२१८/२	२ २२	99	दिनांक १	३ एप्रिल २०१८.	विभा	ग क्र. २, सा	वली.	
ए	कूण	9६	५ ५०	५ २३	भाग	गा वि प) म शा उ	 रा अक्र ५३३	3		
Ų.	म.आर. २५	488	0 (90	o &0	भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५३३. BY EXECUTIVE ENGINEER					
,	. ,	ξo9	२ ९४	२ ७९	Magan		ZOO IIV E EIV	GIVEEIC		
		ξο ?	२ ६९	२ ५६	IVIMISF F	аст, 2005.				
		ξο 3	0 08	0 08			otification-	III		
ए	कूण	8	 ६ ३७	 ६ ०५	No. 44-TB-2018.— Whereas, it has been decided to delineate t					
					area of Operation of Water User's Assoc (WUA'S) on hydraulic basis and as					
ए	म.आर. २६	५८९	० २८	0 20	•	S) on hyd istrative c			_	
		490	० ०५	० ०५		and Rule 3 o				
		५९१	००८	००८		efore, I, A. J				
		५९२	0 32	0 30		iendha Proje	_		_	
		493	२ ६८	२ ५५		Chandrapı				
		490	० ९०	० ८६	Operat	ion of follow	ring WUA's	and direc	ct that th	
		498	0 88	0 83		d copy of the	_	_		
		६१४	9 92	१ ०६		s and/or oc zed on the	_			

4 49

Office, Saoli.

4 60

displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchyat, Tahasil Office,

Irrigation Section, Sub-Division and Division

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer,
Asolamendha Project Renovation Division No. 2,
Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water
shall be supplied by the Appropriate Authority to
an individual holder or occupier of such land and
system of supply of water through Water User's
Association shall be binding on all the holders and
occupiers of the land under Management of
Irrigation System by Farmers.
A CC + 1.1 +1.1 +1.1 +1.1 +1.1 +1.1 +1.1

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed WUA Name And Address : Proposed Water User's Association No. 33, Saoli.

Main Canal/ Distri-	Offtaking Canal	_	ewise Surve e WUA's Ar	
butory/ Minor (1)	(2)	Survey No. (3)	Area C.C.A. (4)	Area I.C.A. (5)
(1)	(2)	(3)	` ,	
			H. A.	H. A.
		,	Vyahadbuj	
Mokhala	Mokhala	572	0 30	0 29
Minor	Minor	573	0 40	0 39
Canal	D. O. @	574	0 0 1	0 0 1
	RD 12710	575	041	0 40
		576	0 36	0 35
		577	0 16	0 16
		578	0 11	0 11
		579	0 13	0 13
		580	0 19	0 18
		581	0 26	0 25
		582	0 27	0 26
		583	0 38	0 37
		584/1	0 98	0 95
		584/2	0 77	0 75
		584/3	0 77	0 75
		584/4	0 38	0 37
		584/5	0 38	0 37
		N	Iokhala	
		658	0 10	0 10
		659	0 05	0 05
		660	0 00	0 00
		661	0 60 	0 58
	Total	21	7 01	6 80

1 10	\$5, \510,540	4 3, x13,	1,00	7.14
	SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	OD 40		Vyahadbu	
	OR-1@ RD-1470 M.	668 669	0 02 0 24	0 02 0 23
	105-1470 W.	670	0 2 0	0 19
		671	0 04	0 04
		672	0 16	0 16
		673 674	0 42 1 43	0 41 1 39
		675	0 37	0 36
		676	0 52	0 51
		677 678	1 81 0 17	1 75 0 17
		679	0 19	0 18
		680	0 02	0 02
		681 682	0 11 0 19	0 11 0 18
		683	0 1 1	0 10
		684	1 32	1 28
		685 689	0 92 1 54	0 89 1 49
		690	0 46	0 44
		691	0 20	0 19
		692 693	0 19 2 77	0 18 2 69
		694	0 35	0 34
		695	1 79	1 73
		696 697	1 16 0 00	1 12 0 00
		657	0 19	0 18
		656	0 04	0 04
		655 654	0 04 0 06	0 04 0 06
		653	0 09	0 08
	Total	32	17 11 	16 25
	OL-2 @	591	0 99	0 96
	RD 2070 M.	590 592/1	0 53 0 25	0 52 0 24
		592/1	0 25	0 24
		592/3	0 25	0 24
		592/4 593	0 25 0 84	0 24 0 81
		594	0 46	0 44
		595	0 06	0 06
		596 597	0 79 0 31	0 76 0 30
		598	0 15	0 15
		599	0 06	0 06
		599 600	0 13 0 85	0 13 0 82
		601	0 49	0 48
		602	0 25	0 24
		603 604	0 24 0 26	0 23 0 25

	SCHE	DULE-	–Contd.				SCHE	DULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.					H. A.	H. A.
		605	0 74	072			L-3	54	2 89	2 75
		613	1 34	1 30				60	0 06	0 672
		618	0 51	0 50				61	0 42	0 40
		619	0 11	0 11				62	2 74	2 60
		620	0 31	0 30						
		621	0 13	0 13			Total	4	6 11	5 80
		622	0 18	0 18						
		623	0 08	0.07			L-4	73	1 75	1 66
		624	0 30	0 29				74	1 25	1 19
		625	0 55	0 53					Mokhala	
		626	0 31	0 30				496	0 95	0 90
		627	0 36	0 35				497	1 16	1 10
		628	0 00	0 00						
		629	0 00	0 00			Total	4	5 11	4 85
		630	0 00	0 00						
		631	0 27	0 26					Belgaon	
		632	0 19	0 18			L-5	65	0 50	0 48
		633	0 27	0 26				66	2 00	1 90
		634	0 44	0 42				67	171	1 62
		635	0 57	0 55				69	0 28	0.27
		636	0 00	0 00				70	0 16	0 15
		637	0 00	0 00				71	071	0 67
		639	0 19	0 18				72	0 56	0 53
		640	0 21	0 20				73	0 18	0 17
		641	0 20	0 19						
		642	0 20	0 19			Total	8	6 10	5 80
		643	0 45	0 43						
		644	0 25	0 24			L-6	88	1 87	1 78
		645	0 17	0 17				89	1 60	1 52
		646	0 28	0 27				90	0 31	0 29
		647	0 28	0 27					Vichora Tuko	leo
		648	0 00	0 00				414	0 54	0 51
		649	0 29	0 28				415	0 36	0 340
		650	0 13	0 13					Belgaon	
		651	1 43	1 39				82	0 02	0 02
		652	0 00	0 00				83	0 02	0 02
		806	0 77	0 75				84	0 02	0 02
	7D 4 1		10.00	10.00	-			86	0 28	0 02
	Total	56	18 89	18 32	_			87	0 08	0 08
			Belgaon				Total	10	5 10	4 85
	Mokhala	64	2 00	1 90						
	Minor	75	1 25	1 19					Mokhala	
	ML @ 210		1 27	1 21			L-7	484	0 50	0 48
	L-1	85	1 35	1 28			2.	485	0 50	0 48
					-			486	031	0 29
	Total	4	5 87	5 58				487	0.84	0 80
					-			488	0 90	0.86
	L-2	77	2 95	2 80				489	0 36	0 37
		78	0 63	0 60				494	0 49	0 47
		79	0 38	0 36				495	0 90	0.86
		80	0 74	0 70				. , ,	Vichora	5 5 5
		81	0 68	0 65				416	4 88	1 79
		63	2 41	2 29						
	Total	6	7 79	7 40	-		Total	9	6 71	6 37
					-					

	SCHI	EDULE—C	Contd.				SCHI	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
			Mokhala	L			L-12	892	1 43	1 36
	L-8	498	1 08	1 03				893	0 90	0 86
		499	080	076				894	1 04	0 99
		500	070	0 67				895	1 30	1 24
		501	0 34	0 32				896	1 32	1 25
		502	0 35	0 33				878	0 22	021
		503	1 00	0 95						
		504	0 85	081			Total	6	621	5 90
		505	0 62	0 59			T 10		0.04	0.00
	Total	8	5 74	5 45	-		L-13	898 899	0 94 0 50	0 89 0 48
	Total	0	374	343				900	0 40	0 38
	L-9	507	0 78	0 74	-			901	0 15	0 14
	L-9	508	076	074				904	0 96	0 91
		509	0 70	072				905	0 96	091
		510	0.80	075				906	1 04	0 99
		510	0 41	0.78				897	1 24	1 20
		512	0 4 6	0 38					1 24 1	1 20
		513	0 65	0 62			Total	8	6 19	5 90
		513	0 39	0.02			rotar			
		506	0 59	0 57			L-14	911	0 23	0 21
		300	0 39	037			DII	935/1	0 65	0 62
	Total	9	5 62	5 35	-			935/2	071	0 67
	Total	9	3 02	3 33				936	0 24	0 23
			Vzohodbi	 .;	-			937	0 22	021
	L-10	884	Vyahadbu 0 13	ս 0 13				938	0 40	0 38
	L-10	885	0 10	0 10				939	0 12	0 11
		886	0 25	0 10				940	0 12	0 11
		887	0 16	0 16				941	0 24	0 23
		888	0 10	0 10				942	0 12	0 11
		889	0 13	0 13				943	0 24	0 23
		890	0 88	0 85				944	0 15	0 14
		891	1 36	1 32				945	0 12	0 11
		68	0 50	0 46				909	0 68	0 65
		879	0 72	0 70				910	0 16	0 15
		880	0 16	0 16				907/1	080	076
		881	031	0 30				907/2	0 40	0 38
		882	0 15	0 15				908	080	076
		883	0 96	0 93						
					-		Total	18	6 40	6 08
	Total	14	6 73	6 53			L-15	949	0 64	0 61
	т 11	970	0.07	0.00	-		2 10	950	0 20	0 19
	L-11	872 872	0 97	0 92				934	0 96	0 91
		873 874	0 92	0 87				946	0 40	0 38
		874	0.81	0 77				948	0 28	0 27
		875	2 20	2 09				951	1 23	1 17
		876	0.75	071				952	1 04	0 99
		877/1 877/2	0 17 0 91	0 16 0 86				947	1 00	0 95
	Total			6 39	-		Total	8	5 75	 5 46
	Total	7	6 73	0 39	-					

	SCH	EDULE—C	onta.			SCHE	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-16	953	1 73	1 64			481	1 28	1 22
		954	1 38	1 31			482	0 45	0 43
		955	2 06	1 96			483	0 48	0 46
		956	0 80	0 76					
	Total	4	5 97	5 67		Total	7 	7 42 	7 05
	L-17	926	0 60	0 57			o -	Belgao	
	D-17	927	0 56	0 53		L-22	97	0 09	0 09
		928	1 05	1 00			98	0 12	0 1 1
		929	1 00	0 95				ichora Tuk	deo
		932	1 00	0 95			406	0 58	0 55
							407	0 34	0.32
		933	1 80	171			408	0 43	0.41
		918	0 24	0 23			409	0 54	0 51
		919	0 20	0 19			410	1 09	1 04
	Tr. 1	0		(10			411	0 23	0 22
	Total	8	6 45	6 13			412	0 35	0 33
							417	0 15	0 14
	L-18	957/1	0 99	0 94			717		
		957/2	2 35	2 23			0.1	Belgaon	
		957/3	2 35	2 23			91	0 09	0 09
		958	0 61	0 58			92	0 12	0 1
							93	0 93	0 88
	Total	4	6 30	5 99			94	0 23	0 22
							95	0 35	0.33
	L-19	920	0 61	0 58			96	0 14	0 13
		921	0 80	0 76			7	Vichora Tuk	deo
		925	1 26	1 20			413	0 18	0 17
		931	1 35	1 28					
		922	0 58	0 55		Total	17	5 96	5 66
		923	0 62	0 59					
		930	1 60	1 55		L-23	419	0 40	0 38
	T-4-1	7	6.02	6.50			420	0 44	0 42
	Total	7	6 83	6 52			421	0 69	0 66
			 Л.Г 1_1 1				422	0 76	0 72
	T 00	400	Mokhala				399	1 84	1 75
	L-20	430	0 82	0 78			401	0 86	0.82
		431	0 85	0.81				Mokhala	
		470	1 45	1 38			490	0 25	0 24
		471	1 48	1 41			491	0 30	0 29
			chora Tul				492	0 46	0 44
		424	0 17	0 16			124	O +O	J -T-
		425	0 28	0 27		Total	9	6 00	5 70
		426	0 44	0 42		Total	9	0 00	570
		427	0 42	0 40					 1 1
		428	0 19	0 18		T 0.4		Vichora Tu	
		429	0 27	0 26		L-24	402	1 06	1 0 1
							403	0 48	0 46
	Total	10	6 37	6 05			404	0 82	0 78
							418	2 11	200
	L-21	400	2 10	2 00				Mokhala	
		423	1 80	1 71			493	1 40	1 33
			Mokhala	a.					
		479	0 70	0 67		Total		5 87	5 58

	SCHI	EDULE—C	Contd.				SCHE	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	Н. А.					H. A.	H. A.
	L-25	528	0 30	0 29			L-29	472	0 28	0 27
		529	076	072				473	0 27	0 26
		442	0 34	0 33				474	0 28	0 27
		443	0 68	0 66				475	0 28	0 27
		444 448	0 34 0 57	0 33 0 55				476	0 28	0 27
		449	0 26	0 25				477	0 28	0 27
		450	0 29	0 28				478	1 68	1 60
		530	0 64	061				514	1 54	1 46
		531	0 67	0 64				515	1 54	1 46
		539/1	031	0 29						
		540 	0 32	0 30	-		Total	9	6 43	6 11
	Total	12	5 48	5 26					Vyahad B	 ui
	L-26	437	073	0 69			L-30	797	0 06	0 06
		459	0 77	0 73				798	0 06	0 06
		460	0 37	0 35				799	0 08	0 08
		461	0 38	0 36				800	0 08	0 08
		526 527	1 46	1 39				801	0 10	0 10
		527 532	0 37 0 54	0 35 0 51				802	0 28	0 27
		533	0 27	0 26				803	0 33	031
		534	0 29	0 28				804	0 30	0 29
		535	0 48	0 46				805	0 30	0 29
			ichora Tu					806	0 46	0 44
		424	0 17	0 16				807	0 14	0 13
		425	0 28	0 27				809	0 04	0 04
	Total	12	6 1 1	5 81	•			810	0 48	0 46
	rotar				-			811	0 84	0 80
			Mokhala	ι				808/1	0 37	0 35
	L-27	434		0 37				-	0 89	0 85
		435	0 39	0 37				808/3	0 90	0 86
		436	0 59	0 56						
		462 463	0 41 0 40	0 39 0 38			Total	18	571	5 43
		464	0 46	0 44						
		465	0 09	0 09			L-31	824	0 64	0 61
		525	1 46	1 39				825	0 18	0 17
		432	0 23	0 22				826	021	0 20
		433	0 20	0 19				827	0 20	0 19
		495	0 90	0 86				828	0 35	0 33
	Total	11	5 52	5 25	•			829	0 61	0 58
								796	0 76	0 72
	L-28	466	0 21	0 20				820	0 83	0 79
		467 468	0 20 0 41	0 19 0 39				830	0 66	0 63
		468 516	1 34	1 27				823	0 67	0 65
		523	2 03	1 93				831	0 68	0 66
		469	1 56	1 48				821	091	0 53
		524	0 64	0 61	_		Total	15	6 70	6 06
	Total	7	6 39	6 08	•		Total			
)				•					

	SCHI	EDULE—	Contd.				SCH	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
	L-32	822	0 82	0 78			L-37	438	0 42	0 40
		832	1 92	1 82				439	0 38	0 36
		837	1 06	1 0 1				440	0 40	0 38
		838	1 12	1 06				441	0 86	0 82
		839	1 14	1 08				445	0 17	0 16
					-			446	031	0 29
	Total	5	6 06	5 75				447	0 17	0 16
					-			451	031	0 29
	L-33	833	0 68	0 65				452	0 79	0 75
		834	0 80	0 76				453	0 52	0 49
		835	0 32	0 30				454	0 45	0 43
		840	0 93	0 88				455	0 46	0 44
		841	0 26	0 25				456	0 27	0 26
		842	0 26	0 25				457	0 27	0 26
		843	0 24	0 23				458	0 30	0 29
		844	0 25	0 24						
		845	1 55 	1 47	_		Total	15	6 08	5 78
	Total	9	6 41	5 28			L-38	549	0 59	0 56
					-			550	0 30	0 29
			Mokhala					551	1 40	1 33
	L-34	556		1 22				554	1 18	1 12
		557	091	0 88				555	0 35	0 33
		558	1 02	0 99				365	0 40	0 38
		559	1 44	1 40				366	0 40	0 38
		573	0 81	0 79				553	0 33	0 32
	Total	5	6 41	 5 28				548	0 69	0 66
					-		Total	9	5 64	5 37
	L-35	542	0 50	0 48						
		543	0 49	0 47			L-39	560	0 64	0 61
		544	0 49	0 47				561	0 64	0 61
		545	0 84	0 80				562	0 68	0 65
		546	1 70	1 62				552	0 75	0 73
		547	1 00	0 95				564	0 78	0 74
	m · 1				-			565	0 88	0 84
	Total	6	5 02	4 77				566	0 60	0 57
	T 06		0.06		-			567	0 44	0 42
	L-36	579	0 86	0 82						
		580	1 10	1 05			Total	8	5 41	5 16
		581	2 10	2 00						
		582	0 25	0 24			L-40	570		0 51
		583	0 28	0 27				571/1		0 38
		584 585	0 18	0 17				0.1/	0 26	0 25
		585	0 36	0 34				572	0 26	0 25
		586	0 23	0 22				577	0 40	0 38
		587	0 25	0 24				578	0 39	0 37
		588 580	0 49	0 47					Vyahad Bu	-
		589	0 20	0 19				801	0 10	0 10
	Total	11	6 30	 5 99	-			802	0 28	0 27
	ıolaı	T T		J 77 	_			803	0 33	0 31

SCII	EDULE—C	ontd.			SCH	EDULE—C	ontd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A
		Mokhala	ı		L-45	766	0 24	0 23
	565	0 88	0 84			767	0 24	0 23
	804	0 42	0 40			768	0 25	0 24
	805	0 38	0 36			769	0 33	0.31
	568	1 37	1 30			770	0 13	0 12
	569	0 50	0 48			771	0 47	0 45
						772	0 40	0 38
Total	14	6 5 1	6 19			773	0 40	0 38
						773 774	0 58	0.55
L-41	574	1 96	1 86					
	575	2 06	1 86			775	0 41	0 39
	576	201	191			776	0 80	0.76
						764	0 55	0.52
Total	3	6 03	5 73			765	0 01	0 0 1
						761	0 13	0 12
L-42	609	0 62	0 60			762	0 38	0.36
	610	0 64	0 62			763	0 34	0 32
	611	031	0 30					
	612	0 39	0 38		Total	16	5 66	5 38
	614	0 77	0 75					
	615/1	0 58	0 56		L-46	508	0 68	0 65
	615/2	0 08	0 08			509	0 20	0 19
	616	0 58	0 56			510	2 12	20
	617	0 07	0 07			517	0 34	0.32
	608	0 44	0 43			518	0 43	0 4
	607 606	0 21 0 78	0 20 0 76			527/1		
						527/2	3 26	2 54
Total	12	5 47	5 31			527/3 <u></u>		
		Vyahad B	-		Total	8	7 03	6 12
L-43	777	3 64	3 46					
	778	1 48	1 41		L-47	436	041	0 39
						437	0 94	0.89
Total	2	5 12	4 87			438	0 64	06
T 44	700	1.00	1 17			439	0 17	0 16
L-44	782	1 23	1 17			440	0 64	06
	783	0 84	0 80			443	1 19	1 13
	784 785	0 55	0 52			511	0 48	0 40
	785 786	0 16	0 15			512	0 12	0 1
	786	0 07	0 07			513	0 10	0 10
	787	0 06	0 06			514	0 10	0 10
	788 780	0 12	0 11					
	789 790	0 03	0 03 0 14			515 516	0 10	0.10
	790 791	0 15 0 08	0 14			516	0 44	0 42
	791 792	0 08	0 08			519	0 05	0.05
	792 793	0 12	011			521	0 12	0 1 1
	793 794	0 36	0 1 1			522	0 16	0 15
	79 4 779	0 36	0 34			425	0 08	0 08
	779 780	0 49	047			426	0 22	02
	780 781	0 56	0 53			523	0 10	0 10
	795	0 33	0 33			524	0 14	0 13

	SCH	EDULE—(Contd.			SCH	EDULE—(Contd.	
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. <i>A</i>
	L-48	532	0 44	0 43		L-52	371	0 26	02
		533	0 80	0 78			372	0 02	0 0
		567 568	0 44	0 43			373	0 03	0.0
		568 569	0 40 0 24	0 39 0 23					
		570	0 79	0 23			374	0 04	0 0
		571	1 14	1 11			375	0 26	0 2
		563	0 58	0 56			376	0 05	0 0
		558	0 11	0 11			377	0 34	03
		531	1 04	1 01			378	0 0 1	0 0
	Total	10	5 98	5 80			379	0 12	0 1
	L-49	458	0 07	0 07			380	0 15	0 1
		459	0 06	0 06			381	0 10	0 1
		460	0 12	0 11			382	0 01	0 0
		461	0 03	0 03					
		462 463	0 15 0 08	0 14 0 08			383	0 25	02
		464	0 12	0 11			384	0 18	0 1
		486	0 12	0 11			385	0 0 1	0 0
		487	0 36	0 34			386	0 06	0 0
	Total	9	5 16	4 90			387	0 08	0 0
		400					388	0 02	0.0
	L-50	488 489	1 12 0 44	0 31 0 12			389	0 25	0 2
		490	1 53	0 45			390	0 10	0 1
		491	0 30	0 38			391	0 11	0 1
		445	0 40	0 38			392	0 17	0 1
		446	0 36	0 55					
		441 447	0 29 0 35	0 39 0 76			393	0 08	0.0
		447 442	0 33	0.70			394	0 01	0 0
							395	0 13	0 1
	Total	9	5 40	5 13			396	0 14	0 1
	L-51	434/1					398	0 08	0.0
		434/2	1 16	1 10			399	0 16	0 1
		434/3 417	0 18	0 17			400	0 08	0 0
		417	0 18	0 17			401	0 09	0 0
		419	0 60	0 57			402	0 13	0 1
		425	0 08	0 08					
		426	0 22	0 21			364	0 82	0 7
		427	0 46	0 44			365	0 76	0 7
		428 435	0 12 0 85	0 11 0 81			366	0 16	0 1
		444	0 77	0 73			367	0 58	0 5
		436	0 41	0 39				0 26	02
		424	0 08	0 08					
		433	0 52	0 34		Total	36	6 10	5 8
	Total	15	5 59	5 16		rotal	50	0.10	30

	SCHE	EDULE—	-Contd.			SCH	EDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-53	403	0 85	081		MR. 4	979	5 30	5 04
		404	0 52	0 49			980	0 16	0 15
		405		0 19			981	0 86	0 82
		406	0 80	0 76			982	0 54	0 51
		407	0 54	0 51			983	0 06	0 06
		420	0 66	0 63		m . 1			
		421		0 57		Total	5	6 92	6 57
		423		0 28		MDE	1002	1 20	1.05
		422		0 16		M R. 5	1003 1007	1 32 0 79	1 25 0 75
				0.35			1007	0 79	0.73
							1010	0 83	0 79
		408	0 77	0 73			1010	0 37	0 35
	m . 1			-			1005	0.84	0 80
	Total	11	5 77	5 48				0 90	0 86
							1009	1 25	1 19
	Total	523	319 67	302 45					
			Vyahad I	 3uj		Total	8	6 65	6 32
	Mokhala	959	0 44	0 42		M R. 6	989	0 48	0 46
	MR	960	0 52	0 49			990	0 36	0 34
	M. R. 1	961	272	2 58			991	0 51	0 48
		962		0 19			992	0 32	0 30
				0 13			993	0 55	0 52
		964		021			994	0 12	0 11
				1 38			995	0 20	0 19
		966		1 67			996	0 27	0 26
		900	170	107			997	0 23	0 22
	Total	0	7 1 5	7 08			998	0 24	0 23
	Total	8	7 45	7 00			999	0 34	0 32
	MDO	067	1.06	1.00			1000 1001	0 12	0 11
	M R. 2	967	1 36	1 29			1001	0 14 2 78	0 13 2 64
		968	1 34	1 27			1002		2 04
		969	0 88	0 84		Total	14	6 66	6 33
		970	0 92	0 87		rotar			
		972	0 70	0 67		M R. 7	984	0 47	0 45
		973	0 44	0 42			985	1 02	0 97
		974	0 45	0 44			986	0 08	0 08
							987	0 34	0 32
	Total	7	6 09	5 79			988	0 84	080
							1004	4 13	3 92
	M R. 3	975	1 65	1 57		Total	 6	6 88	6 54
		976	0 47	0 45		10001.			
		977	1 35	1 28		M R. 8	746	0 12	0 11
		978	1 18	1 12			747	0 14	0 13
		1011	121	1 15			748	0 48	0 46
							749	0 44	0 42
	Total	5	5 86	5 57			750	0 09	0 09

SCH	EDULE—C	ontd.			SCHI	EDULE—C	ontd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
	752	0 07	0 07		MR. 12	717/1	0 59	0 56
	753	0 19	0 18			717/2	0 58	0 55
	754	0 15	0 14					
	755	0 15	0 14			717/3	0 59	0 56
	756 757	0 17	0 16			717/4	0 58	0 55
	757 758	0 04 0 17	0 04 0 16			717/5	0 58	0 55
	759	0 25	0 10			719	0 99	0 94
	760	0 10	0 10			720	0 30	0 29
	743	0 14	0 13			721	0 24	0 23
	744		0 78			722		0 26
	745	1 42	1 35			724	1 66	1 58
Total	18	5 02	4 77					
M R. 9	686	0 10	0 10		Total	10	6 38	6 06
141 14. 5	687	0 10	0 10					
	688	0 08	0 08		MR. 13	1173	071	0 67
	698	1 12	1 06			1174	0 59	0 56
	699	0 09	0 09			1175	0 32	0.30
	700	1 21	1 15			1176	031	0 29
	701	0 96	0 91			1177		0 48
	702 703	0 64 0 66	0 61 0 63			1169	3 85	3 66
	705	0 64	0 61					3 00
Total	10	5 60	5 32		Total	6	6 29	5 98
M R. 10	735	1 73	1 64		M R. 14	1170	1 27	1 21
	736	0 77	0 73			1171		
	737	0 32	0 30					
	738	0 92						0 64
	739/1 739/2	1 21 0 21	1 15 0 20			1186	0 63	0 60
	739/2 740	2 18	2 07			1187	0 78	0 74
	740	0 18	0 17			1188	0 48	0 46
	742	0 02	0 02			1189	0 44	0 42
						1163	1 48	1 41
Total	9	7 54	7 16			1190	0 16	0 16
MR. 11	704	2 70	2 57					
	706	0 22	0 21		Total	9	6 38	6 06
	707 708	1 26	1 20					
	708 709	0 88 0 34	0 84 0 32		MR. 15	1180	0 40	0 38
	709 710	0 50	0 32			1181	0 70	0 67
	710	0 02	0 02			1182	0 70	0 67
	712	0 08	0 08			1183	1 86	177
	713	0 28	0 27					
	714	0 21	0 20			1185	1 47	1 40
	716	0 29	0 28					
					Total	5	5 13	4 87

	SCHI	EDULE—Co	ontd.				SCHI	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.					Н. А.	H. A.
	MR. 16	1161	1 58	1 50				645	0 05	0 05
		1162	0 56	0 53				646	0 12	0 11
		1164	1 64	1 56				647	0 10	0 10
		1165	0 20	0 19				648	0 11	0 10
		1166	0 30	0 29				649	0 06	0 06
		1167 1168	0 16 0 70	0 15 0 67				651	0 08	0 08
								652	0 06	0 06
	Total	7	5 14	4 88				653	0 13	0 12
								654	0 09	0 09
	MR. 17	1211	2 53	2 40				655	0 10	0 10
		1217/1	1 39	1 32				656	0 14	0 13
		1217/2 1179	0 80	0 76 0 73				657	0 05	0 05
		1179	0 77	073				658	0 06	0 06
	Total	4	5 49	5 22				659	0 06	0 06
	10001							660	0 08	0 08
	MR.18	624	0 26	0 25				661	0 08	0 08
		632	0 00	0 00				662	0 12	0 11
		633	0 00	0 00				665	0 12	0 36
		634 725	0 00 0 10	0 00 0 10				631	0 96	0 30
		725 726	0 10	0 10						
		727	0 39	037				625/1	0 34	0 33
		728	0 40	0 38				625/2	0 41	0 40 0 90
		729	0 24	0 23				625/3	0 93	0 90
		730	0 30	0 29			π -↓-1	20	6.00	F 00
		731	0 47	0 45			Total	32	6 09	5 82
		732 733	0 47 0 46	0 45 0 44			MD 01		0.50	0.55
		718	0 96	0 91			MR. 21	615	0 58	0 55
		723	1 40	1 33				616	0 62	0 59
								617	0 08	0 08
	Total	15	5 47	5 20				626	0 44	0 42
	M D 10	1010	0.07	0.07	•			627	0 40	0 38
	M R.19	1212 1213	0 07 0 29	0 07 0 28				628	0 46	0 44
		1213	0 57	0 54				629	0 40	0 38
		1215	1 11	1 05				630	0 40	0 38
		1216	161	1 53				650	101	0 96
		1219	1 08	1 03				666	0 74	0 72
		1220	0 66	0 63 			Total	10	5 13	4 89
	Total	7	5 39	5 12			Total			
	M R. 20	635	0 28	0 27	•		MR. 22	604	0 28	0 27
	W IV. 20	636	0 40	038				605	0 30	0 29
		637	0 32	030				606	0 30	0 29
		638	0 16	0 15				607	0 52	0 49
		639	0 11	0 10				608	0 04	0 04
		640	0 08	0 08				609	0 07	0 07
		641 642	0 06 0 06	0 06 0 06				610	0 03	0 03
		642 643	0 06	0 06				611	0 90	0 86
		644	0 05	0 05				612	0 17	0 16

	SCHE	EDULE—Co	ntd.			SCHE	EDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		613	0 92	0 87		MR. 25	599	0 70	0 67
		618	0 72	0 68			601	2 94	2 79
		619	0 28	0 27			602	2 69	2 56
		620	0 28	0 27			603	0 04	0 04
		621	0 03	0 03					
		622	0 12	0 11		Total	4	6 37	6 05
		623	0 25	0 24		1000111			
Т	Γotal	16	5 21	4 95		MR. 26	589	0 28	0 27
							590	0 05	0 05
N	M R. 23	341	0 45	0 43			591	0 08	0 08
		342	0 10	0 10			592	0 32	0 30
		343	0 12	0 11			593	2 68	2 55
		344	0 02	0 02			597	0 90	0 86
		345	0 14	0 13			594	0 44	0 43
		346	0 16	0 15			614	1 12	1 06
		347	0 10	0 10					
		348	0 11	0 10		Total	8	5 87	5 59
		349	0 07	0 07					
		350	0 09	0 09					
	351	0 15	0 14		VIIIACE	WICE VE	BSTRACT		
		352	0 14	0 13					
		357 358	0 00	0 00 0 00	Projec	t Name : Aso	lamendha	a Project R	enovation
		358 359	0 00 0 07	0 00	Ta. Sa	oli, Dist. Cha	ndrapur	Survey Nu	ımberwis
		360					Area		
		361	0 16 0 60	0 15 0 57	Dron	osed WUA Na	ma And /	Addwood . I	Droposed
		362	0 06	0 06	_	ater User's A			-
		586	1 47	1 40	VV	alei Osei s A	SSUCIATIO	11 110. 55, 1	Sauli.
		667/1	277	2 63	Sr	Village	Total	Total	Total
		667/2	0 59	0 56	No.	Name	Survey	Area	Area
							No.	C.C.A.	I.C.A.
Т	Γotal	21	7 37	7 00	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	M R. 24	1221	1 00	0 95				H.A.	H.A.
1	10. 21	1222	0 15	0 14	1	Mokhala	242	137 17	130 31
		1223	0 23	0 22	2	Vyahad Buj	578	326 29	309 98
		1224	0 20	0 19	3	Vikhora-	32	22 17	21 06
		1225	0 20	0 19	O	Tukdeo	02	22 17	2100
		1226	0 18	0 17					
		1227	0 20	0 19	4	Belgav	41	35 64	33 87
		1441		0.11					
		1227	0 12	0 11					
			0 12 0 06	0 06	Total A	rea of WUA.	. 903	521 27	495 20
		1228			Total A	area of WUA.	. 903	521 27	495 20
		1228 1229	0 06	0 06	Total A	area of WUA .	. 903	521 27	495 20
		1228 1229 1230	0 06 0 06	0 06 0 06	Total A	area of WUA .	. 903	521 27	495 20
		1228 1229 1230 1231 1236 1237	0 06 0 06 0 04 0 12 0 32	0 06 0 06 0 04 0 11 0 30	Total A	area of WUA .	. 903	521 27	495 20
		1228 1229 1230 1231 1236 1237 600	0 06 0 06 0 04 0 12	0 06 0 06 0 04 0 11	Total A	area of WUA .		521 27 J. SANGO	
		1228 1229 1230 1231 1236 1237	0 06 0 06 0 04 0 12 0 32	0 06 0 06 0 04 0 11 0 30	Total A	area of WUA .	A. Exec	J. SANGO utive Eng	DE, ineer,
		1228 1229 1230 1231 1236 1237 600 1218/1	0 06 0 06 0 04 0 12 0 32 0 40	0 06 0 06 0 04 0 11 0 30 0 38	Total A		A. Exec Asola	J. SANGO	DE, ineer, Project

	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३४.			अनुसूची— चालू			
कार्यकारी	अभियंता, यांज	कडून	(9)	(२)	(3)		
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	क-यांकडन व्यवस्था	पन अधिनियम २००५			हे. आर		
		111 01141 1411, 200 3.		१८८/२	० ३६		
	अधिसूचना-३			9८९	9 90		
क्रमांक ११२८-चि.शारे	हियो-पावासं-अधि	- 3 -209 <i>c</i> .—		11-111	2.00		
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंग		-		एकूण	3 9°		
अधिनियम, २००५ मधील व			विमोचक-२ उजवा	9९२	० १८		
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि कार्यकारी अभियंता, भंडारा			(डावा कालवा)	983	० ५५		
पाणी वापर संस्थेचे जलशास			् सा. क्र. १२० मी.	२८६	0 80		
प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने		· ·		989	० ६२		
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निर्				990	० ४५		
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन							
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यः	क्षेत्राचा अद्यावत यार्द	चि तपशीलवार प्रमाणित		एकूण	२ २०		
प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तह							
व विभागीय कार्यालय व ये	ग्य सार्वजनिक स्थ	गळांवर प्रसिद्धी करीता	विमोचक-३ उजवा	900/9	9 9८		
ठेवण्यात आलेले आहे.			(डावा कालवा)	900/२	9 00		
त्याअर्थी, मी, डी. के. मान			सा. क्र. २७० मी.	२३५	0 80		
विभाग, भंडारा असे सूचित	_			२३६	0 88		
मधील तरतुदीनुसार अधिसू				9८७/9	0 60		
जमीन धारकास अथवा भोगव	-			१८७/२	० ६४		
पाणी वापर संस्थेतर्फेच पार्ण `	-	। पद्धत ।सचन पद्धताच					
षोत्रक गांकरूच ठावाणाच १	والانتاج الماليات الرات	गरीय गर्व स्मीयधारक					
N-5		त्रातील सर्व जिमनधारक		एकूण	४ ५८		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार	क राहील.		विमोचक-१ झावा				
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत	क राहील. झालेल्या कोणत्याही	व्यक्तीस ही अधिसूचना	विमोचक-९ डावा (डावा कालवा)	२२५	0 (90		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद्	क राहील. झालेल्या कोणत्याही द्र झाल्याच्या दिनांव	व्यक्तीस ही अधिसूचना हापासून ३० दिवसांचे	विमोचक-९ डावा (डावा कालवा) सा. क्र. ३४० मी.	२२५ २२४			
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूकि	क राहील. झालेल्या कोणत्याही द्र झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष	व्यक्तीस ही अधिसूचना न्नापासून ३० दिवसांचे क अभियंता व प्रशासक,	(डावा कालवा)	२२५	o (90 o 20		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूकि	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क	व्यक्तीस ही अधिसूचना न्नापासून ३० दिवसांचे क अभियंता व प्रशासक,	(डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६	0 (90 0 70 0 40		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूचि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची	व्यक्तीस ही अधिसूचना कापासून ३० दिवसांचे क अभियंता व प्रशासक, रता येईल.	(डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७	0 90 0 20 0 40 0 29		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूचि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची	व्यक्तीस ही अधिसूचना न्नापासून ३० दिवसांचे क अभियंता व प्रशासक,	(डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २२८	0 900 200 400 290 90		
शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूकि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व: समृद्धी पाणी व	व्यक्तीस ही अधिसूचना कापासून ३० दिवसांचे ाक अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ाडा) मा.मा. तलाव,	(डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २२८ २३०	0 900 700 400 790 900 80		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूकि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना	क राहील. झालेल्या कोणत्याही द्व झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व : समृद्धी पाणी व (सिपेवाडा)	व्यक्तीस ही अधिसूचना कापासून ३० दिवसांचे ाक अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ाडा) मा.मा. तलाव, गापर संस्था, चन्ना	(डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २२८ २३० २३१	0 90 0 70 0 40 0 79 0 90 0 80 9 93 9 04		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूकि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व: समृद्धी पाणी व	व्यक्तीस ही अधिसूचना कापासून ३० दिवसांचे ाक अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ाडा) मा.मा. तलाव, गापर संस्था, चन्ना	(डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २२८ २३० २३१	0 900 400 790 900 809 93		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूकि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना	क राहील. झालेल्या कोणत्याही द्व झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व : समृद्धी पाणी व (सिपेवाडा)	व्यक्तीस ही अधिसूचना कापासून ३० दिवसांचे ाक अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ाडा) मा.मा. तलाव, गापर संस्था, चन्ना	(डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २३० २३० २३२ एकूण	0 90 0 70 0 40 0 79 0 90 0 80 9 93 9 04		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूकि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व : समृद्धी पाणी व (सिपेवाडा) चे एकूण क्षेत्र : १६३	व्यक्तीस ही अधिसूचना ग्रापासून ३० दिवसांचे क अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ।डा) मा.मा. तलाव, ।पर संस्था, चन्ना	(डावा कालवा) सा. क्र. ३४० मी.	२२५ २२४ २२६ २२७ २२८ २३० २३१	0 90 0 70 0 40 0 80 0 80 9 93 9 04		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूचि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना पाणी वापर संस्थे कालव्याचे नाव	क राहील. झालेल्या कोणत्याही द्व झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व : समृद्धी पाणी व (सिपेवाडा) चे एकूण क्षेत्र : १६६	व्यक्तीस ही अधिसूचना कापासून ३० दिवसांचे तक अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ाडा) मा.मा. तलाव, गापर संस्था, चन्ना ३.०९ हेक्टर क्षेत्र (सी.सी.ए.)	(डावा कालवा) सा. क्र. ३४० मी. विमोचक-४ उजवा	२२५ २२४ २२६ २२७ २३० २३० २३२ एकूण	0 90 0 70 0 79 0 90 0 80 9 93 9 04		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूचि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना पाणी वापर संस्थे कालव्याचे नाव	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व : समृद्धी पाणी व (सिपेवाडा) चे एकूण क्षेत्र : १६३ गट नंबर (२)	व्यक्तीस ही अधिसूचना ग्रापासून ३० दिवसांचे ग्रक अभियंता व प्रशासक, रता येईल. इ.) मा.मा. तलाव, आपर संस्था, चन्ना ३.०९ हेक्टर क्षेत्र (सी.सी.ए.)	(डावा कालवा) सा. क्र. ३४० मी. विमोचक-४ उजवा (डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २३० २३१ २३२ एकूण	0 90 0 70 0 40 0 80 0 80 9 93 9 04		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद् आत राज्यशासनानी अधिसूचि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना पाणी वापर संस्थे कालव्याचे नाव	क राहील. झालेल्या कोणत्याही इ झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व : समृद्धी पाणी व (सिपेवाडा) चे एकूण क्षेत्र : १६३ गट नंबर (२)	व्यक्तीस ही अधिसूचना ग्रापासून ३० दिवसांचे ग्रक अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ।डा) मा.मा. तलाव, ।पर संस्था, चन्ना ३.०९ हेक्टर क्षेत्र (सी.सी.ए.) (३) हे. आर	(डावा कालवा) सा. क्र. ३४० मी. विमोचक-४ उजवा (डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २३० २३० २३२ एकूण २३३ २०४ २३४	0 00 0 70 0 40 0 80 0 80 1 93 1 04		
सर्व भोगवटदारास बंधनकार या अधिसूचनेमुळे व्यथीत शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध आत राज्यशासनानी अधिसूचि भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा सिंचन प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे ना पाणी वापर संस्थे कालव्याचे नाव (१)	क राहील. झालेल्या कोणत्याही द्व झाल्याच्या दिनांव त केलेल्या मा. अधीक्ष यांचेकडे अपील क अनुसूची नाव—चन्ना (सिपेव शाखा-लाखनी व : समृद्धी पाणी व (सिपेवाडा) चे एकूण क्षेत्र : १६३ गट नंबर (२)	व्यक्तीस ही अधिसूचना कापासून ३० दिवसांचे क अभियंता व प्रशासक, रता येईल. ।डा) मा.मा. तलाव, ।।पर संस्था, चन्ना ३.०९ हेक्टर क्षेत्र (सी.सी.ए.) (३) हे. आर	(डावा कालवा) सा. क्र. ३४० मी. विमोचक-४ उजवा (डावा कालवा)	२२५ २२४ २२६ २२७ २३० २३० २३२ एकूण २३३ २०४ २३४	0 00 0 70 0 40 0 80 0 80 1 93 1 04		

	अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
विमोचक-२ डावा	280	٥ ८٩	विमोचक-५ उजवा	२३९/१	० ६३
(डावा कालवा)	289	0 88	(डावा कालवा)	२३९/२	0 0
सा. क्र. ४६० मी.	२८/१	० ५४	सा. क्र. ७४५ मी.	२४२/२	० ५३
	२८/२	० ५४		२४३/अ	० २८
	२८/३	o 48		२४३/ब	0 30
	२८/४	0 48		२४४/अ	०५०
	२८/५	० ५४		२४४/ब	0 0
	२८/६	० ५३		२३७/१	9 40
	२८/७	० ५३		२३७/२	0 30
	26/6	० ५३		२४५/अ	0 80
	२८/९	० ५३		२४५/ब	0 99
	39	4 3C		१६२	२ ७º
	एकूण	99 40		एकूण	૭ ५ ૦
विमोचक-३ डावा	२६/२/१	 ० १६	विमोचक-६ उजवा	२४६/१/१	0 38
(डावा कालवा)	२६/३/१	o 89	(डावा कालवा)	२४६/२/१	0 88
सा. क्र. ६९० मी.	२६/४	० ५६	सा. क्र. ११४५ मी.	२४६/४/१	0 80
	રદ્દ/५	० ५६		939	४ ८४
	२६/६	o 82		93२/9	9 94
	23	۰ ۲۶		93२/२	9 94
	२२/१	० ६१		933	0 80
	२१/१	० ५९		940/9	0 39
	२१/२	0 06		9६9	9 03
	५८/१	० ६२		94८	0 37
	4९/9	0 06		9६0	० ३२
	ξo	० १६		२७९	0 20
	६२/१	0 90		938	o 83
	& 8	0 38		944	0 30
	२५०	0 30		9५४/२/9	० १३
	20	0 30		934/9	9 28
	२५२/१	० ५२			
	२५२/२	० ३८		एकूण	93 98
	६९	० २०			
			विमोचक-६ टेल	६ ३	0 04
	एकूण	9 40	(डावा कालवा)	६५/१	0 87
			सा. क्र. १९७० मी.	६५/२/अ	० २०

	अनुसूची— चार	नू		अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	६५/३	o 85		६७	० ८३
	993/9	० ९०		६८/१	0 79
	११३/२/अ	० ६८		90	० ६२
	993/3	० ९१		09	0 32
	994	9 ७९		६९	० ५३
	११४/अ	६ ८१			
	৭৭४/ब/৭	० ९१		एकूण	30 8 9
	99८	0 83			
	998/9	0 80		गाव-सिप	वाडा
	99९/२	0 38	विमोचक-१ डावा	902	0 88
	9२०/9	o 83	(उजवा कालवा)	9६३	0 80
	9२०/२	० ६१	सा. क्र. ९० मी.	904	० ६१
	9२०/३	० ६१		৭७६	0 40
	२८१	० ७२		9८०	० ५२
	930/9	9 84		9८9	१ ६८
	9२४	0 84		9८५	9 34
	973	o 2 3		२७४	9 38
	१२२	0 22		२७५	० २६
	929	0 29		१८६	० ५२
	99६/३	० २१		9७८/9	0 194
	99६/9	0 29		9७८/२	० ८१
	99६/२	o 82		903	0 80
	990	o 2 3		२७ ०	० ६०
	1	॥व-चन्ना			
	ξ 3	0 98		एकूण	90 32
	६४/१	० ६०			
	६५/१	o 82			
	६६/२	0 80	विमोचक-२ डावा	924	0 30
	६५/२	० ५४	(उजवा कालवा)	9२७	0 30
	६२	० ५४	सा. क्र. २२० मी.	१२९	० ६१
	६१/१	9 92		१३६/९अ	0 84
	६ ६/३	० ३८		१३६/१ब	0 80
	६०	० ०६		93६/२	0 80
	42	0 06		93८	0 03
	48	0 60		930/9	० ८९
	40	0 89		980	० ८१
	५६	0 80		989/9	० ५६

	अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	989/२/9	o 70		85	0 87
	987/9/9	o 28		89	० २८
	987/7/9	o 32		83	0 37
	987/3/9	० ३६		88	0 28
	983/9	० ३६		84	०५०
	983/2/9	० २८		४६	0 40
	१५०	२ ९६			
	२७७/२/१	० २२		एकूण	२३ २१
	२८०/१	० ७५			
	२८०/२	0 80			
	१२८	0 30	विमोचक-६ टेल	900/9	0 60
	949	0 88	(उजवा कालवा)	१०७/१/अ	0 92
	943	0 89	सा. क्र. ३४५ मी.	৭০७/৭/ब	o 88
	939	0 09		900/2	0 40
	202	० ५०		900/3	0 80
	१२६	0 30		90८	0 33
				११०/१/अ	o & c
	एकूण	98 40		৭৭০/৭/ब	0 88
				990/२	0 20
				990/8	0 30
	7	ন্না		990 / 4	० २०
विमोचक-३ डावा	୪७/੧	o 98		११०/६	0 30
(डावा कालवा)	80/3	० ०६		৭৭৭/ৰ	० ५३
सा. क्र. ३१५ मी.	५१/अ	० ६९		१११/अ	0 00
	५१/ब	0 09		992	0 80
	५२	२ ००		993	0 38
	43	० २६		998/9	0 37
	48	० २६		११४/१/अ	0 00
	५५	0 29		998/२	0 29
	38/9	3 38		99८	0 92
	38/2	3 00		998	o 30
	३ ५/٩	३ १८		9२०/9	0 50
	34/2	5 80		9२०/२	० २४
	36	2 30		973	० २३
	39/9	१ २६		928	0 20
	39/2	0 88		938/9	० ६१
	80	० ४५		938/२	० २०

क्षेत्र
नी.सी.ए.
(५)
हे. आर
३ १९
2 20
४ ५८
४ ८९ ५ ६५
99 40
9 40
0 49
93 96
३० ४९
९० ६७
90 32
98 40
२३ २६
२४ २७
७२ ४२
६३ ०९
टकर,
यंता,
विभाग,
_
ite Are
WUA's strativ
ule 3 d
kar, th
Division
ation of ed cop

of the updated map and list of land holders and/or

(1)

Outlet-1

Left (L.BC.)

RD. 340 M.

Outlet-4

Right (L.BC.)

RD. 425 M.

SCHEDULE—Contd.

(2)

236

187/1

187/2

Total

225

224

226

227

228

230

231

232

Total

233

204

234

238

. .

(3) H. A.

0 49

0.87

0 64

4 58

070

0.20

0 50

0 21

0.70

0 40

1 13

1 05

4 89

1 62

1 03

1 98

1 02

occupiers of said WUA's shall be displayed on the
notice board of the offices of concerned Gram
Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section,
Sub Division and Division and at other prominent
public places;

Therefore, I D. K. Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Channa (sipewada) Ex Mal. Tank.

Name of WUAs-Samrudhi Water Users Association, Channa (Sipewada)

Total Area of WUAs-163.09 H.A.

D: (O () (•			
Direct Outlet	Survey No.	Area (C.C.A.)		Total	5 65
(1)	(2)	(3) H. A.	Outlet-2	240	0 81
	0.		Left (L.BC.)	241	0 49
	Sipev		RD. 470 M.	28/1	0 54
Outlet-1	195	0 46		28/2	0 54
Right (L.BC.)	194	0 47		28/3	0 54
RD. 30 M.	188/1	0 73			
	188/2	0 36		28/4	0 54
	189	1 17		28/5	0 54
				28/6	0 53
	Total	3 19		28/7	0 53
	Total			28/8	0 53
Outlet-2	192	0 18		28/9	0 53
Right (L.BC.)	193	0 55		31	5 38
RD. 120 M.	286	0 40			
	191	0 62		Total	11 50
	190	0 45			
			Outlet-3	26/2/1	0 16
	Total	2 20	Left (L.BC.)	26/3/1	0 49
			RD. 690 M.	26/4	0 56
Outlet-3	177/1	1 18		26/5	0 56
Right (L.BC.)	177/2	1 00		26/6	0 42
RD. 270 M.	235	0 40			
				23	0 84

SCHI	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.,	(=)	H.A.	(·)	(-)	H. A.
	22/1	0 61		134	0 43
	21/1	0 59		155	0 30
	21/2	0 08		154/2/1	0 13
	58/1	0 62		135/1	1 26
	59/1	0 08			
	60	0 16		Total	13 16
	62/1	0 17			
	64	0 39	Outlet-Tail	63	0 05
	250	0 37	(L.BC.)	65/1	0 42
	27	0 30	RD. 1170 M.	65/2/A	0 20
	252/1	0 52		65/3	0 42
	252/2	0 38		113/1	0 90
	69	0 20		113/2/A	0 68
				113/3	0 91
	Total	7 50		115	1 79
				114/A	6 81
Outlet-5	239/1	0 62		114/B/1	0 91
Right (L.BC.)	239/2	0 09		118	0 93
RD. 745 M.	242/2	0 52		119/1	0 40
	243/A	0 28		119/2	0 39
	243/B	0 31		120/1	0 43
	244/A	0 51		120/2	0 61
	244/B	0 09		120/3	0 61 0 72
	237/1 237/2	1 50		281	1 45
	237/2 245/A	0 30 0 47		130/1 124	0 45
	245/B	0 47		123	0 43
	162	2 71		122	0 23
	102			121	0 81
	Total	7 51		116/3	0 21
	rotal			116/1	0.81
Outlet-6	246/1/1	0 34		116/2	0 42
Right (L.BC.)	246/2/1	0 46		117	0 23
RD. 1145 M.	246/4/1	0 47			e Channa
	131	4 84		63	0 14
	132/1	1 15		64/1	0 60
	132/2	1 15		65/1	0 42
	133	0 45		66/2	0 40
	157/1	0 31		65/2	0 54
	161	1 03		62	0 54
	158	0 32		61/1	1 12
	160	0 32		66/3	0 38
	279	0 20		60	0 06

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	58	0 08		143/1	0 66
	59	0 80		143/2/1	0 28
	57	0 49		150	2 96
	56	0 40		277/2/1	0 22
	67	0 83		280/1	0 75
	68/1	0 21		280/2	0 40
	70	0 62		128	0 30
	71	0 32		151	0 44
	69	0 53		153	0 41
	T- (- l			139	0 71
	Total	30 49		278	0 50
	Villago Si	———		126	0 30
Outlet-1	Village Si	-		Total	14 57
	172	0 49		iotai	
Left (R.BC.) RD. 90 M.	163 175	0 40 0 61		Village C	hanna
KD. 90 W.	176	0 57	Outlet-3	47/1	0 14
	180	0 52	Left (R.BC.)	47/2	0 06
	181	1 68	RD. 315 M.	51/A	0 69
	185	1 35		51/B	0 09
	274	1 36		52	2 00
	275	0 26		53	0 26
	186	0 52		54	0 26
	178/1	0 75		55	0 81
	178/2	0 81		34/1	3 36
	173	0 40		34/2	3 00
	270	0 60		35/1	3 18
				35/2	2 47
	Total	10 32		36	2 37
				39/1	1 26
Outlet-2	125	0 30		39/2	0 44
Left (R.BC.)	127	0 30		40	0 45
RD. 220 M.	129	0 61		42	0 48
	136/1A	0 45		41	0 28
	136/1B	0 40		43	0 32
	136/2	0 40		44	0 26
	138	0 73		45	0 51
	137/1	0 89		46	0 57
	140	0 81			
	141/1	0 56		Total	23 26
	141/2/1	0 27	O 41 4 T 11	407/4	
	142/1/1	0 24	Outlet-Tail	107/1	0 75
	142/2/1	0 32	(R.BC.)	107/1/A	0 78
	142/3/1	0 36	RD. 345 M.	107/1/B	0 46

SC	CHEDULE—Contd			SC	HEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)		(3)
		H.A.					H.A.
	107/2	0 55			22	0	0 12
	107/3	0 40			135/	1	0 40
	108	0 33			135/	2	0 20
	110/1/A	0 61			135/	3	0 55
	110/1/B	0 46			135/	4	0 26
	110/2	0 25			135/4/	В	0 30
	110/4	0 31			125/	1	0 26
	110/5	0 20			125/	3	0 20
	110/6	0 30			125/	4	0 26
	111/B	0 53			125/	5	0 20
	111/A	0 08			12	2	0 24
	112	0 40			13	3	0 72
	113	0 36				_	
	114/1	0 32			Tot	tal	24 27
	114/1/A	0 05				_	
	114/2	0 21					
	118	0 18		OUTL	ETWISE A	BSTRACT	
	119	0 35	Sr.	Name of	Name of	R.D.	Area
	120/1	0 25	No.	Canal	Outlet	No.	(C.C.A.)
	120/2	0 24	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	123	0 23	,	,	. ,	. ,	Ĥ.Á.
	124	0 20	1	(L.B.C)	OR/1	30 M.	3 19
	134/1	0 61	2		OR/2	120 M.	2 20
	134/2	0 20	3		OR/3	270 M.	4 58
	132	0 61	4 5		OL/1 OR/4	340 M. 425 M.	4 89 5 65
	118	0 18	6		OL/2	470 M.	11 50
	131	0 50	7		OL/3	690 M.	7 50
	214	0 07	8		OR/5	745 M.	7 51
	215	0 44	9		OR/6	1445 M.	13 16
	217	0 70	10		Tail	1170 M.	30 49
	219+230	0 80				Tatal	
	229	0 30				Total	90 67
	231/1	0 57	11	(R.B.C)	OL/1	90 M.	10 32
	231/1/2	0 40	12	(OL/2	220 M.	14 57
	231/2	0 34	13		OL/3	315 M.	23 26
	231/3	1 65	14		Tail	345 M.	24 27
	231/4	0 21				Total	70.40
	231/6	1 04				Total	72 42
	231/7	0 40		Gr	and Total of	WUA	163 09
	231/8	0 20		Oi.	ana iotai oi	7.57	
	232/2	0 25					
	232/1	0 24					
	233/1	1 65	Dh	andara :			
	233/2	0 04			il 2012		-
			DaleC	a u i c zo "Api	11, 2010.		-
ਗ਼ ਸਨ co (o _b yy)	232/2 232/1 233/1	0 25 0 24 1 65		andara : d the 26 th Apr	il, 2018.	D. K. MAN Executive Bhandara Division,	e Engi a Irriga

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

90

बुधवार, मे १६, २०१८/वैशाख २६, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३१.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-५२३-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

(महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई)

संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७-६५-२००८-०९, गावाचे नाव-कोसारा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(5)
	हे. आर
६६/ 9, ६६/ २	0 90
६७/१, ६७/२	० १८
६८	० ९५
७ ०/٩	0 70
भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र .	. 9 40

संपादनाचे प्रयोजन: नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ९८ " खेळाचे मैदान " संपादन.

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :--- आरक्षण क्रमांक ९८ "खेळाचे मैदान."

समाजाला होणारे लाभ :-- पायाभूत सेवा सुविधा (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

अनुसूची—तीन

निरंक

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल. भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-५२६-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुर्दीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसान व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे :

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक (महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई) संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४२-६५-२००८-०९, गावाचे नाव-कोसारा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा	गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(٩)		(२)
		हे. आर
१३५/१अ		o 83
93६/9		० २५
93६/२		० ५१
•	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र	9 99

संपादनाचे प्रयोजन: नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक २७ " माध्यमिक शाळा " संपादन.

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-- नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :--- आरक्षण क्रमांक २७ " माध्यमिक शाळा. "

समाजाला होणारे लाभ :-- पायाभूत सेवा सुविधा (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

अनुसूची—तीन

निरंक

अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-५२९-२०१८ .---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसान व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबीयाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

ना.-एक-७० (१५४४).

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक (महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई) संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४३-६५-२००८-०९, गावाचे नाव कोसारा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा	गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(9)		(3)
		हे. आर मी.
१३५/१अ		0 20 00
934/2		० ०५ ००
93६/9		० ५३ ५०
१३६/ २		0 69 00
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र .	. १ ५६ ५०

संपादनाचे प्रयोजन: नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक २८ " खेळाचे मैदान" संपादन.

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :--- आरक्षण क्रमांक २८ " खेळाचे मैदान."

समाजाला होणारे लाभ :-- पायाभूत सेवा सुविधा (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

अनुसूची—तीन

निरंक

अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

मनोहर गव्हाड,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक ५ मे २०१८. 9۷

गुरुवार, मे १७, २०१८/वैशाख २७, शके १९४०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक अका-उजि(भू)-पीपी १-नाग-कावि-१६०-२०१८.--

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश ''उक्त जमीन'' असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश ''उक्त सार्वजनिक प्रयोजन'' असा करण्यात आला आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याचे स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची दोन मध्ये दिलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेले आहे. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरत्दीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही. तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पूनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश ''उक्त नियम'' असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १ नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-अ-६५-२०१७-२०१८,

गाव - सत्रापूर, तालुका रामटेक, जिल्हा - नागपूर, प.ह.नं. २५

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र	
(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर	
9	६८	० ५८	
	, एकूण	 ० ५८	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

खिंडसी पूरक कालवा

- खिंडसी पूरक कालव्याच्या कामाकरिता मौजा सत्रापूर येथील खसरा क्रमांक ६८ मधील ० ५८ हे. आर अतिरिक्त जमीन संपादन.
- प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्रातील शेतक-यांना सिंचनाचा लाभ मिळण्याकरिता. (आर्थिक, रोजगार, पायाभृत स्विधा, सोयीस्विधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमी संपादन, पूनर्वसन व पूनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पार-दर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या :--निरंक अधिका-याचे पदनाम
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता निरंक
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)
- प्रभाव निर्धारणातून सूट.

टीप- उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये

ज्ञानेश भट,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर.

निरीक्षण करता येईल.

निरंक

नागपूर : दिनांक ३ मे २०१८.

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.